প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যুদ্চী

সহায়ক পুস্তিকা

(সংক্ষিপ্তসার)

খেলাধূলা, শরীর চর্চা (শারীর শিক্ষা) ও গণিত



রাজ্য শিক্ষা সংস্থা পশ্চিমবঙ্গ State Institute of Education West Bengal

প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচী

সহায়ক পুস্তিকা

(সংক্ষিপ্তসার)

খেলাধূলা, শরীর চর্চা (শারীর শিক্ষা) ও গণিত



রাজ্য শিক্ষা সংস্থা বানীপুর, ২৪ পরগুলা

॥ वि(वमव ॥

১৯৭৯ সালে বর্তমান সরকারের ঐকান্তিক আগ্রহে প্রার্থামক শিক্ষার পরিবর্তিত পাঠ্যসূচী তৈরী হয়েছে। নবগঠিত এস, সি, ই, আর, টি-এর উদ্যোগে গত ৪ঠা মার্চ থেকে ১০ দিনের কর্মশালায় ঐ পাঠ্যসূচীর বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষণ নিদেশিকা প্রস্তুত হয়। নানা কারণে শিক্ষণ নিদেশিকাগ্যলির সংক্ষিতসার প্রণয়নের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। রাজ্য শিক্ষাসংস্থা বাণীপরুর, এই গ্রনুত্বপূর্ণ দায়িত্ব গ্রহণ করায় আমি বিশেষ আননিদত।

আমি আশা রাখি শিক্ষণ নির্দেশিকার সংক্ষিপতসারগর্নল প্রাথমিক শিক্ষক মহাশয়দের পঠনের কাজে বিশেষ সহায়তা করবে। যাঁদের চেন্টায় সংক্ষিপত-সারগ্রনি রচিত হয়েছে তাঁদের সবিশেষ ধন্যবাদ জানাই।

ইতি

্ৰ বিনয়াবনত

কলিকাতা ২৩শে জ্বন, '৮০ भ्रानील बाग्रकोधाती

প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষাধিকর্তা এবং এস, সি, ই, আর, টি-র সভা-সম্পাদক

(थलाधृला उ चत्रीत छंछा (चात्रीत चिका)

ভূমিকা

শিশ্রে মলে জৈবিক প্রয়োজন মেটাতে তার সর্বাঙ্গাণি বিকাশে খেলাখ্লা ও শরীরচর্চার স্থান অত্যত গ্রেছপূর্ণ। বস্তুত খেলাই শিশ্রে জীবনা। শরীরচর্চা একদিকে যেমন শারীরিক বিকাশে সহায়তা করে তেমনি অন্যদিকে মনোর নানাদিকের বিকাশের সহায়ক।

খেলাধ্লার মাধ্যমে স্বতঃস্ফ্রতভাবে শিশ্ব যে অনন্দ লাভ করে তা তার জীবনকে স্কুলর ও সার্থকি করে তোলে।

শরীর শিক্ষার মাধ্যমে শিশ্বে ব্যক্তিন্থের বিকাশ সাধন, একতাবোধ, আত্মত্যাগের মনোভাব, বিনয়ী মনোভাব শৃত্থলাবোধ প্রভৃতি গ্রুণের প্রকাশ সহজসাধ্য।

স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা অধ্যাধ্যীভাবে জড়িত। যে আচরণ ও অভ্যাসগর্নল জীবনকে সহুস্থ ও সজীব রাখে সেটাই সত্যিকারের স্বাস্থ্য শিক্ষা।

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য তথা জাতীয় স্বাস্থ্য (National Health) গঠন করার জন্য শিশরে জীবনের শ্রেতেই সতর্ক দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। স্কুলর ও সাথক জীবনের জন্য প্রয়োজন স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষার অনুশীলন। সেইহেতু এই শিক্ষার শ্রের প্রাথমিক বিদ্যালয় থেকেই হওয়া দরকার।

উদ্দেশ্য

দৈহিক স্বাস্থ্য গঠনে স্বেম খাদ্য এবং উপয্বস্তুভাবে শরীরের প্রতিটি অংগ-প্রত্যংগের স্বর্জ্ব পরিচালনা একান্ত প্রয়োজন। এই অংগপ্রত্যংগের পরিচালনায় খেলাধ্লা সবথেকে বেশী সহায়ক হয়ে থাকে। খেলাধ্লা ও ব্যায়াম এমনভাবে নির্বাচিত ও পরিচালিত হওয়া দরকার যাতে শিশ্বর দৈহিক পর্বিট ও বিকাশের সন্ধ্যে সজ্যে তার শক্তি, সাহস ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি পায়, শারীরিক গঠন স্বন্দর ও স্বঠাম হয়, স্নায়্মন্ডলীর ক্ষিপ্রতা ও জীবনীশক্তি বাড়ে। তার সামাজিক কর্তব্যবোধ, সহযোগিতাম্লক মনোভাব, সহনশীলতা, আত্মসন্ত্রমবোধ, সাধ্তা প্রভৃতি গ্রাবলী চরিত্রগঠনে সহায়ক হয়।

স্বাস্থ্য শিক্ষার জন্য পৃথক পাঠ্যসূচী তৈরী না করে শারীর শিক্ষার পাঠ্যস্চীর পাঠ্যাংশে অন্তর্ভান্ত করা হয়েছে। প্রাথমিক শিক্ষকগণ শিশ্ব সার্বিক কল্যাণে বিদ্যালয়ের দৈনন্দিন কর্মস্চীর মধ্যে শারীরশিক্ষা অন্তর্ভান্ত করে বাস্তব্যয়িত করবেন।

শিশ্বর মার্নাসক প্রবণতা ও দৈহিক বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে শিক্ষকের সমাক ধারণা থাকলে শিশ্বর জন্য থেলাধ্লা ব্যায়াম প্রভৃতি কর্মস্ট্টী নিতে স্বিধে হয়। তাই শ্রেণী অনুযায়ী একটা তালিকা দেওয়া হলো।

শিশ্র মানসিক প্রবৃণতা ও দৈহিক বৈশিল্টান্যায়ী শারীরিক ক্রিয়াকলাপের তালিকাঃ—

[প্রথম ও দ্বিতীর শ্রেণী]

শিশ্বর শারীরিক ও মানসিক বৈশিষ্ট্যগর্বল CHARACTERISTICS প্রয়োজনীয় ক্রিষ্মাকলাপ (শিশহুরা যা করতে চায়) NEEDS

- (১) প্রতিনিয়ত শরীর চর্চার প্রতি দৌড়ানো, লাফানো, ধাক্কা দেওয়া,
 অন্বর্গ টানা, ঝোলা, ওঠা, ছোঁড়া, ধরা,
 আঘাত করা, লাখি মারা, বহন করা
 ইত্যাদির অনুশীলন ঘটে এমন খেলা-
- (২) ছোট মাংসপেশীসম্বের প্রথম সমস্ত শরীর স্ঞালন এবং অপেক্ষাকৃত ধীরগতিতে বৃদ্ধি ক্রমশঃ চেখে, ঘাড়, হাত, পা এবং অন্যান্য প্রত্যোগের সমস্বয় বৃদ্ধি-মূলক কার্যাবলী।

ধূলার ব্যবস্থা।

- (৩) অলেপতেই ক্লান্তি অন্ভব করে বেশী ক্লান্ত হয় এমন খেলা কিংবা বেশী সময় খেলা না করাই শ্রেয়।
- (৪) শক্তি প্রয়োগ ও গতিম্লক কার্যবিলী, অন্যকে তাড়া করা, ও নিজে তাড়িত হবার প্রবণতা

তাড়া করা জাতীয় খেলা, এইসব খেলার মাধ্যমে শিশ্ব নিজের শক্তি ও গতি সন্বন্ধে ধারণা পেয়ে আনন্দিত হয়। যেমন তাকে তাড়া করলে নিজেকে মন্ত্র রাখার আনন্দ, আবার যে ধাবক সেও ধরার আনন্দে তাড়া করে, ধরতে পারলে জয়ের আনন্দ লাভ করে।

(৫) পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনার উৎসাহ

স্জানাত্মক কাজ (প্রতিযোগিতার মাধ্যমে অংকন, মডেলিং)— শিশ্ম সব কিছু ব্রুঝতে চায়, নিজে কিছু, স্টিট করে আনন্দ পায়, যেমন, দৌড়ে গিয়ে বোডে যা কিছু, ইচ্ছা আঁকা যার আঁকা ভাল হবে সেই জিতবে।

(৬) ছান্দিক ক্রিয়াকলাপের প্রতি অনুরাগ

প্রতি ছন্দযুক্ত বাজনা, সংগীত ইত্যাদির মাধ্যমে খেলা, ছড়ার মাধ্যমে খেলা।

(৭) দলীয় স্বার্থের চেয়ে ব্যক্তিগত স্বার্থের প্রতি প্রাধান্য

ছোট দলীয় (Small group) খেলা যাতে ব্যক্তিগত শারীরিক ক্রিয়া-কলাপের প্রাধান্য থাকে।

- (৮) ব্যবহার ও স্থিতর প্রতি অন্বরাগ বড় বল, চওড়া ব্যাট, বীন ব্যাগ,

 —সরঞ্জাম তৈরী করে নিয়ে লাফ দেওয়ার দড়ি, মই, স্লাইড,
 থেলতে ভালবাসে ভারসাম্য রক্ষার লোহা, বীন-ব্যাগহ্বপস জাতীয় জিনিষ সহজে তৈরী
 করতে পারে।
 - (১) কম্পনা ও অভিনয়ের অনুরাগ

প্রতি কোত্হলোদ্দীপক, স্জনাত্মক, ও নাটাধমী কাজের প্রতি মনোভাব। তাছাড়া গলপ, লেখা ইআদি—নিজেকে নানাভাবে প্রকাশ করতে চায়—নাটক, সংগীতের মধ্যে খেলাধ্লা, নাচ সবই (১০) বালক ও বালিকাদের প্রবণতা বালক ও বালিকাদের, স্বাধীনভাবে ও অনুরাগের মিল বা সাদৃশ্য খেলা, শিক্ষক পরিচালিত উভর দলের মধ্যে প্রতিযোগিতাম্লক কোন খেলা নয়।

[তৃতীয় শ্রেণী থেকে পঞ্চন শ্রেণী]

- (১) দ্রত বৃদ্ধিসম্পন্ন পেশী ও খেলাধ্লা, সৃষ্ঠিমনীর্ন, লোকন্ত্য, সনায়,তলের সমন্বয় সাধন আর্থাবিশ্বাস, অর্জনম্লক কার্যাবলী ও বৈচিত্র্যপূর্ণ অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা বৃদ্ধিম্লক অন্যান্য কার্যাবলী। নিয়মান্ত্র খেলার প্রস্তৃতিম্লক খেলা (Leadup Game) খ্বই মূল্যবান।
 - (২) দৈহিক বৃদ্ধি এবং সামান্ব- দক্ষতা এবং শক্তির পরীক্ষা ক্রমশঃ পাতিক সম্পর্কের আন্তেত উন্নত হবে, কাষাবিলী শিশ্ব ব্যক্তি-আন্তে পরিবর্তন গত যোগ্যজন্মারে নির্ধারিত হবে।
 - (৩) দৈহিক আকার, ওজন এবং শারীরিক ক্ষমতান্যায়ী ছাত্রছাত্রীদের শিশ্বদের মধ্যে সামঞ্জস্যের উপযোগী খেলাধ্লার ব্যবস্থা, বিভিন্নতা দেখা যায় (Varia- শারীরিক দ্বর্বলতার জন্যে বিশেষ tions) খেলার ব্যবস্থা
- (৪) বয়ঃসন্ধিকালের আরন্ডে বিশেষ বিশেষ শারীর শিক্ষার মেয়েরা মেয়েদের প্রতি ও কার্যক্রমের মাধ্যমে ছেলে ও মেয়েদের ছেলেরা ছেলেদের প্রতি মমত্ব- জন্যে পৃথক খেলাধ্না সম্পন্ন হয়
- (৫) রোমাণ্ডকর, উদ্ভট কল্পনা- শিশ্বর নিজস্ব ইচ্ছান্সারে অভিনয় ম্লক ক হিনীর প্রতি অন্বাগ ম্লক খেলা, রচনা ও অভিনয়, পত্তেল নাচ, নাট্যধমী খেলা ও আত্মপ্রত্যয়ম্লক কার্যকলাপ

- ইচ্ছাকৃতভাবে মনোযোগ দেওয়ার ক্ষমতা ব্যদ্ধ
- (৬) অধ্যবসায়ের অভাব কিন্তু মাঝে মাঝে কার্যক্তম পরিবর্তন করে স্বল্পকালীনা কর্মসূচী—বিশেষ করে আত্মপ্রতায়মূলক ব্যায়াম অথবা দক্ষতামূলক কঠোরতর খেলা
- (৭) প্রতিঘন্দিতা ও ব্রথচারিতা দলীয় ও ব্যক্তিগত খেলার দলের স্বার্থই স্থেব্যিচ্চ
 - উভর মনে বৃত্তিই বর্তমান— সমজস্য সাধন ও খেলোয়ার জনোচিত মনোভাব তৈরী ও সহযোগিতা বৃদ্ধি ছেলেদের মারামারি ও শিকার ছেলেদের জন্যে প্থক ব্যবস্থা-
 - জাতীয় কার্যাবলীতে অনুরাগ আত্মবিশ্বাসম্লক খেলা এবং বাচ্যধমী
- ব্যক্তিগত খেলা (৯) ছেলে ও মেয়েদের ব চাধমী লোকন্তা, নাটক, প্রতুলনাচ এবং ও ছান্দিক কার্যাবলীর প্রতি ছান্দিক কার্যকলাপের যথেষ্ট সংযোগ
 - অনুরাগ
 - সম্মান প্রতিষ্ঠার নৈতৃত্ব এবং দায়িত্ব ব্যক্তিগত এবং দলীয় কার্যকলাপের মাধ্যমে প্রয়োগের উপযুক্ত কর্মসূচী

(১০) ব্যক্তিগত र्जाश्मा

শরীর চর্চার অন্তর্গত কতকগর্নল অংগভাগ্য খেলা ও ব্যায়ামের নাম ও পরিচয় ঃ

- (১) শিশ্র স্বভাবিক ক্রিয়াকলাপ—হামাগ্রিড়, হাঁটা, বসা, দৌড়ানো, একপারে লাফানো, জোড়া পারে লাফানো, ছোঁড়া চড়া, ঝোলা, তোলা, টানা, শোয়া ইত্যাদি। সাত্রকাত তার মধ্যেকে মানী চাত প্রাপত মত্যাত্র নাইব ক্রোড়াত
- (২) গলপচ্ছলে খেলা (গলেপর বিষয়বস্তু, বিভিন্ন অংগভাংগর মাধ্যমে এমনভাবে প্রকাশ করা যাতে বিভিন্ন অপোর ব্যায় ম হয়ে যায়) রাম রাবণের যুল্খ, চিড়িয়াখানা দেখতে যাওয়া, র জপ্তের হারণ শিকার ইত্যাদি
- (৩) ছড়ার মাধ্যমে খেলা বা গানের মাধ্যমে খেলা—(স্ক্র, তাল, ছন্দের সাহায্যে ছড়া আবৃত্তি করার সংগ্য সংগ্য বিভিন্ন অংগভংগী)

- (ক) ব্যাঙ্কেরা সাত ভাই চলে ঠেলাগাড়ীতে—
 - D.

(খ) ঝম ঝমাঝম ব্লিট পড়ে— (গ) টগবগ টগবগ টগবগ ঘোড়া ছুটিয়ে—

গান

(घ) हन हन हन दत्र हन त्नीका द्वार याहे-

5

- (৪) অন্করণ জাতীয় খেলা—হাতির মত চলা, ঘোড়ার মত চলা, উটের মত চলা, দৈত্য বামনের মত চলা, এরোপেলনের মত চলা, সাইকেলের মত চলা, পাথির মত ওড়া ইত্যাদি।
- (৫) তাড়াকরা জাতীয় খেলা—ই'দ্বর বিড়াল, চোর প্রিলশ, পাহাড়ে আগ্বন লেগেছে, দদ্বর লম্বা লম্বা পা, কানামাছি, ব্রড়ি ছোঁওয়া ইত্যাদি।
- (৬) ভারসাম্য রক্ষাম্লক কার্যকলাপ—পারের পাতা ও আঙ্বলের ওপর ভর দিয়ে চলা, যুক্তভাবে দোড়ানো, একপায়ে দাঁড়ানো, আঙ্বলের ওপর ভর দিয়ে, পাশে, সামনে ও পিছনে চলা ইত্যাদি।
 - (৭) রিলে জাতীয় খেলা—
- ্ক) সরঞ্জামের সাহায্যে—বল, বিনব্যাগ, হ্বপপত কা ইত্যাদির সাহায্যে ইত্যাদি।
- (খ) বিনা সরঞ্জামে—কোন কিছু ছ^{*}্রে দৌড়ে আসা, ফ্রগ রিলে, ক্য'গ্যার্ রিলে, আঁকা বাঁকা রিলে ইত্যাদি।
- (৮) আত্মবিশ্বাসব্দ্ধিম্লক ক্রিয়াকলাপ—খরগোশের মত লাফ দেওয়া, ডিগবাজি খাওয়া, পিছনে ডিগবাজি খাওয়া, গর্র গাড়ি চাকর মত হাত পায়ের সাহায্যে চলা, হাতের ওপর ভর দিয়ে ব্যাঙের মত লাফানো, হাঁট্ মন্ডে বসে মাটিতে মাথা ঝোঁকানো, শ্রের পড়ে দ্ই পায়ে সাইকেল চাল নো, দ্পাশে পাছড়িয়ে দেহকে সামনে ঝোঁকানো—দ্'পা পাশে ছড়ানো, সামনে ঝ'রেক হাত পায়ের আঙ্বল ছোঁয়া ইত্যাদি।

উপরে লিখিত অভ্যন্তপ্যী, ব্যায়াম ও খেলার কিছু, উদাহরণ পরে দেওয়া হল যাতে শিক্ষকগণ যথাযথভাবে ঐ কাজ ও খেলাগর্নল শিশন্দের শেখাতে ও করতে পারেন।

প্রার্নান্ডক আবশ্যিক মূল শারীরিক ভল্গী (প্রাশক্ষ্পাশত শিক্ষক করাবেন)

- (১) সোজা হয়ে দাঁড়ানো ক্রমান ক্রমান্ত ক্রমান্ত ক্রমান্ত কর
- আরমে দাঁড়ানো করে ক্রমের ক্রমের ক্রমের ক্রমের (১৯) (2)
- হাঁট্রর ওপরে বসা (0)
- (৪) পা আড়াআড়ি করে বসা এই ওলামত চলাম দি (৪৯)
- (৫) মাটিতে সামনে ঝ'্কে বসা

প্রারম্ভিক অধ্য সঞ্চালন

- মাথা সামনের দিকে বাঁকানো
- মাথা বাঁয়ে ডানে ছোরানো (5)
- মাথা পেছনে বাঁকানো ব্যাস ভার-বিস্কৃতি প্রালম্ভ (৫) (0)
- পা এক সাথে করা সাত সাত সমাত সমাত (8)
- পা দুই পাশে ছড়িয়ে দাঁড়ানো (3)
- পা সামনে রেখে দাঁড়ানো স্থান সমস্থ সামপ্রায় (এ) (4)
- (৭) পায়ের পাতা সামনে, পাশে পেছনে রাখা
- (৮) পা পিছনে বাড়িয়ে দাঁড়ানো
- (৯) শরীর সামনে ঝোঁকানো
- (১০) শরীর নীচের দিকে বাঁকানো
- (১১) হাত ওপরের দিকে বাঁকানো
- হাত পাশে বিস্তার করা (25)
- হাত সামনে বিশ্তার করা (20)
- (১৪) হাত দুটি দু'পাশে কাঁধের লাইনে কিল্ডার করা
- (১৫) কোমর থেকে শরীর সামনের দিকে বাঁকানো ইত্যাদি
- (১৬) বাম ও ডান হাতা ক্রমান্বয়ে সামনে প্রসারিত করা
- (১৭) বাম হাত ও ডান হাত ক্রমান্বয়ে সামনে ও পেছনে প্রসারিত করা
- (১৮) বাম ও ডান হাত ক্রমান্বরে ওপরে ও নীচে প্রসারিত করা

- (১৯) একটি পা পেছনে ও দ্বটি হাত সামনে প্রসারিত করা
- (২০) পা সামনে প্রসারিত করে বসা
- (২১) উ'চ্ব হয়ে বসে হাঁট্ব ব্বেকর কাছে ভাঁজ করে দ্বই হাত দিয়ে হাঁট্ব ব্বেকর কাছে চেপে ধর:
- (২২) পা সামনে প্রসারিত করে মাটিতে বঙ্গে দর্ই হাত দিয়ে পায়ের আঙ্কে ধরা ইত্যাদি

এইভাবে ভারসামাম,লক কার্যাবলীও শিক্ষক কর বেন।

বৈচিত্ৰ্য আনাৰ জন্য কয়েক ৰকম দেড়ি ও সাফানো

শৌড়

- (১) জায়গায় দৌজানো—হাত ব্বের পাশে কন্ই থেকে ভাজ করা থাকবে, পায়ের তালে তালে হাত সামনে ও পেছনে যাত য়াত করবে।
- (২) দৌড়াবার সময়ে পায়ের তালের সাথে স'থে হাত তালি দেবে
 —খীরে খীরে দৌড়াবো।
- (৩) দৌড়াবার সময়ে হাঁট, ওপরের দিকে তুলবে।
- (৪) একদিকে দৌড়াতে দৌড়াতে সঙ্কেতের সাথে সাথে হঠাৎ উল্টো দিকে ফিরে দৌড়।
- (৫) আঁকা বাঁকা দৌড়।
- (৬) দৌড়াতে দৌড়াতে বাম পাশে ও ডান পাশে যাওয়া।
- (৭) দৌড়তে দৌড়াতে সামনে ও পিছনে যাওয়া ইত্যাদি।

नाक

(১) ওপরের দিকে লাফ দেওয়াঃ জোড় পায়ে লাফ দেওয়া, এক পায়ে লাফ দেওয়া, দৌড়ে এসে লাফ দেওয়া, জায়গায় দাঁড়িয়ে লাফ দেওয়া

- (২) দুই পা পাশে বিস্তৃত অবস্থায় কোমরে হাত রেখে ওপরে লাফানো
- (৩) এক পায়ে লাফানো—সামনে পাশে, পিছনে ইত্যাদি

অণ্করণম্ভাক কাষণিবলীঃ

- (১) বকের মাছ ধরার মত ভঙ্গী করে জলের মধ্যে দিয়ে চলা
- (২) ক্ঠার দিয়ে গাছ কাটার ভণগী
- (७) সাইকেল চালানো
- (৪) মই-এ চড়া
- (৫) গাছ থেকে ফল পাড়া
- (৬) "জাপানী পতেল" খেলা
- (৭) দুরে পাথর ছ'ুড়ে ফেলা
- (৮) গভীর ক্পে থেকে দড়ি ও বার্লাত দিয়ে জল তোলা
- (৯) তেল মাখা
- (১০) "भूत्राता वन, न्जन वन" रथना
- (১১) হাতির চলা
- (১২) এরোপ্লেন ওড়া : 1
- (১৩) भगेत मारेक्न छानाता
- (১৪) तोका हानात्ना
- (১৫) কাপড় কাচার ভগাী
- (১৬) ক্লাম্ড মান্য
- (১৭) বামন ও দৈত্য খেলা
- (১৮) ব্যান্ডের মত চলা
- (১৯) ঢেপকতে পাড় দেওয়া
- (২০) ক্যাপার্র মত লাফ দেওয়া
- (২১) খরগোসের মত লাফ
- (২২) রেলগাড়ী খেলা ইত্যাদি

আন্তবিশ্বাস বৃণ্ধিম্লক কার্য্যকলাপঃ

- (১) যোড়ার লাথি
- (२) छेना शाफ़ी
- (৩) চিৎ হয়ে শ্বয়ে খিলান তৈরী করা
- (৪) পারের হাঁটরে ওপরে হাঁটা
- (७) म्रे ज्या शंधा
- (৬) সংগীর পিঠের ওপর দাঁড়ানো
- (৭) সংগীর হাঁট্রর ওপর দাঁড়ানো
- (৮) সামনের দিকে ডিগবাজী খাওয়া
- (১) মাথায় ভর রেখে দাঁড়ানো
- (১০) গর্র গাড়ীর চাকার মত চলা ইত্যাদি

এই কার্যাবলী চতুর্থ ও তদ্বর্ধ শ্রেণীর উপযোগী

শারীর শিক্ষার শ্রেণী পরিচালনার মূল নীতি ও পৃথতি

শ্রেণী পরিচালনার সময় শিশ্র শারীরিক স্ক্রেতা ও বয়সান্যায়ী মানসিক বিকাশের কথা মনে রাখতে হবে। স্বিধার জন্যে সকল শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের দ্বাট ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম ভাগে থাকবে প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিশ্রেরা যাদের বয়স ৬+ ও ৭+ বৎসর। এদের পক্ষে স্বাভাবিক আনন্দকেন্দ্রীক অনিয়ন্তিত পাঠ (Informal Lesson)। শিক্ষক ছাত্রছাত্রীদের সাথে অন্তরশাভাবে মিশে গিয়ে তাদের ভাষায় তাদের মত করে কথা বলে খেলাখলো দেখাবেন ও শেখাবেন।

দ্বিতীয় ভাগে থাকবে তৃতীয় থেকে ৫ম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা (যাদের বয়স ৮ + থেকে ১০ + বংসর) সাধারণভাবে এই পর্যায়ে নিয়ন্ত্রিত পাঠটীকা প্রয়োগ করতে হবে। তবে তৃতীয় ও ৪র্থ শ্রেণীতে প্রয়োজনে অনিয়ন্ত্রিত পাঠটীকা দেওয়া যেতে পারে তবৈ ৫ম শ্রেণীতে অবশ্যই নিয়ন্ত্রিত পাঠটীকা হবে। এই স্তরে ব্যায়াম খেলাখ্লার ইত্যাদির উপযান্ত্রতার কথা চিন্তা করে উপযোগী

শ্রেণী বিন্যাস করে নিতে পারেন। যেমন—অনেকের একসংগ ব্যায়ামের (Mass Exercise) জন্যে উপযোগী শ্রেণীগঠন হবে লাইন (Line), ফাইল (File) বৃত্ত ইত্যাদি। নিয়ন্তিত পাঠটীকার (Formal Lesson Note) আদেশ, নির্দেশ হবে নির্দিষ্ট ও স্কুম্পন্ট।

স্কৃত্তাবে শারীরশিক্ষার শ্রেণী পরিচালনার উদ্দেশ্যে শিক্ষককে নিশ্নলিখিত পর্ম্বাত সতকভাবে অন্সরণ করতে হবে।

- (১) শ্রেণীবিন্যাস (Class formation)—ব্যায়াম বা খেলার সময় শ্রেণী গঠন অনুসারে শিক্ষকের স্থান নির্দিণ্ট হবে। যদি শ্রেণী গঠন লাইনে হয় তবে শিক্ষকের স্থান হবে শ্রেণীর সামনে লাইনের দৈর্ঘ্য বরাবর মধ্যভাগে, যদি ফাইলে হয় তবে স্থান হবে ফাইলের সামনে আর যদি বৃত্তে হয় তবে স্থান নিতে হবে প্রয়োজনমত বৃত্তের কেন্দ্রে ও পরিধিতে।
- (২) ব্যাখ্যা (Explanation)—যে ব্যায়াম বা খেলা শেখাতে চাচ্ছেন তার সংক্ষিণত বিবরণ ও তার পর্ম্বতি পরিব্দার করে ব্রবিয়ে দেবেন।
- (৩) অভিপ্রদর্শনী (Demonstration)—খেলার বা ব্যায়ামের ভঙ্গী-গুলো নিজে করে শিক্ষক ছাত্রদের দেখিয়ে দেবেন।

আদেশ—ব্যায়াম বা খেলা শেখাবার ক্ষেত্রে আদেশ-এর স্থান গ্রেছপ্রণ কারণ আদেশ অনুসারে ব্যায়াম বা খেলাটি সম্পাদিত হয়। ত ই আদেশ হবে ব্যুটিহীন, উদ্বোধক (inspiring) এবং শক্তিশালী (forcefull)। তাই আদেশের কথা যত ছোট হয় তার প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে। প্রতিটি আদেশের তিনটি অংশ। যেমন,(ক) ব্যাখ্যাম্লক, (খ) সাময়িক বিরতি ও কার্যকরী অংশ।

পরিদর্শন (Supervision)—ব্যায়াম বা খেলাটি স্পুট্র ও সঠিকভাবে হচেছ কিনা তার জন্যে শিক্ষককে শ্রেণী চলাকলীন ঘ্রে ঘ্রের পরিদর্শন করতে হবে।

সংশোধন (Correction)—পরিদর্শনকালে যদি কোন ভ্ল নুটি ধরা পড়ে তবে ছাত্রকে ব্যক্তিগতভাবে সেই ভ্লে সংশোধন করে দেবেন শিক্ষক।

প্নেরান্শীলন (Repetition)—সংশোধনের যে প্রণালী । শিক্ষক দেখিয়ে দিলেন সেইভবে ব্যায়াম বা খেলাটি আদেশ দিয়ে আবার ন্তন করে অনুশীলন করাবেন যতক্ষণ পর্যতিত তা স্কুঠ, ও সঠিক হয়।

भारतीत भिका भिकामास्य माश्रात म्यातिभम्म ३-

- (S) শারীর শিক্ষার মূল উদ্দেশ্যগর্নি মনে রাখতে হবে।
- (২) শিশন্দের শরীর চর্চার কার্যাবলীতে অংশগ্রহণকালে উদ্দেশ্যান্যায়ী উপযক্ত পরিবেশ ও পরিস্থিতি স্ফিট করতে চেন্টা করতে হবে।
- (৩) একটি নির্দিষ্ট সময়ে কেবলমান্ত একটি বিষয় শেখান ভাল—শিশনুরা বুঝে সেই মত করতে পারছে কিনা সেদিকে থেয়াল রাখতে হবে।
- (৪) শিশ্বরা ক্লান্ত বা আবেগজনিত করণে ভারাক্রান্ত হচ্ছে কিনা সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে।
- (৫) শরীর চর্চার কাজগুর্মিল স্পরিচালনার দরকার যাতে শিশুদের উৎসাহ বৃদ্ধি পার।
- (৬) অগ্রসর শিশ্বদের শ্বার নতেন শরীর চর্চার বিষয় অভিপ্রদর্শন করা যেতে পারে।
- (৭) শ্রেণী সংগঠনের ও শেখানোর স্ক্রিধার্থে ছোট ছোট দলে ভাগ করা যেতে পারে।
- (৮) সব দলের প্রতি সমান দৃষ্টি রাখতে হবে।
- (৯) সব দলকে কাজে ব্যুদ্ত র খতে হবে। যারা শারীরিক দিক থেকে অক্ষম তাদের জন্যে বিশেষ কার্যক্রমের ব্যবন্থা নিতে হবে।
- (১০) স্বান্থ্য সম্পর্কিত ও নিরাপত্তা সম্বন্ধীয় নিয়মাবলী পালন করতে হবে।
- (১১) কোন জটিল কার্য্যাবলী বে ঝাবার জন্যে ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহার করা যেতে পারে।
- (১২) খেলাধ্লা ও শারীর শিক্ষার সময় শিশ্বদের নিরাপন্তার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে।

প্রাথমিক বিদ্যালয়ে "একটি প্রাশ্ব্য ও খেলার দিন" –পরিকল্পনাঃ-

উদ্দেশ্য—বাংসরিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতাম, লক খেলার আসরের মত আর একটি সহযোগিতাম, লক খেলার আসর বংসরের আরেকটি দিনে হতে পারে যেখানে প্রতিযোগিতার কোন স্থান থাকবে না। এই খেলার আসরের বৈশিষ্ট্যগর্মাল—

- (১) ইচ্ছামত যে কোন এক বা একাধিক খেলায় যোগদান।
- (২) শ্বেধ থেলায় যোগদান নয় ; ব্যক্তিগত ও সামাজিক স্বাস্থ্য নিয়ে সচেতনতার অনুশীলন।
- (৩) একই সাথে একাধিক খেলার আসর বসবে; ছারছারী যে কোন সময় তার ইচ্ছামত এক আসর থেকে আর আর একাধিক খেলায় যোগদান করতে পরে।

নিম্নর্প কাজগর্নল "ম্বাস্থ্য ও খেলার দিনে" অন্তভিত্ত করা যেতে পারে।

- (১) ছন্দোবন্ধ কাজ—সংগীত ও নাচ ইত্যাদি।
- (২) সরল সংগঠনের খেলা—রিলে জাতীয়, ছুটে ধরা, ডজ গেমস ইত্যাদি।
 - (o) আত্মবিশ্ব:স ব্,িশ্বমূলক কাজ—পিরামিড গঠন ইত্যাদি।
- (৪) দলগত থেলা—থো-খো, দাঁড়িয়াবান্ধা, রুমালচ্বরি, ব্রড়িবাসন্তী ইত্যাদি।
 - (৫) ব্রতচারী নৃত্য এবং লোকনৃত্য।
 - (৬) স্কুর্তন্ন অংগভাগে ও দলবন্ধভাবে পরিক্রমা (পশ্চার প্যারেড)।

 ঐ দিনে স্বাস্থ্য বিষয়ে নিম্নরূপ কাজ করা যেতে পারে।
- (১) ব্যক্তিগত ও সামাজিক স্ব, স্থ্যবিষয়ক পরিকল্পনা ও কার্যবিলীর প্রদর্শনী।
 - (২) (ক) প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থাপনা।

- (খ) সাধারণের জন্যে প্রচলিত উন্নত ধরণের প্রাথমিক চিকিৎসার উপায় ও উপকরণের প্রদর্শনী।
- (৩) স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তামূলক থেলা ও ঐ সম্বন্ধীয় নাটিকার ব্যবস্থা (ছাহ্রদের লিখিত ও প্রযোজিত) ও প্রদর্শনী।

প্রস্তাব—১৪ই নভেম্বর শিশ্ব দিবসে শিশ্বদের ম্বারা সম্প্র্ণরিরে এই কাজগ্রনার অনুষ্ঠান করতে পারলে শিশ্ব দিবস উদ্যাপন সফল হবে।

প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিশ্বদের শরীর চর্চার বিষয়ে কিছা, সাহাযাকারী পাস্তকের তালিকাঃ

- (১) খেলার ছলে ব্যায়াম—জেমস ব্কানন ও কে, এম, রায়।
- (২) খেলা ও হাসি-পঞ্চনন গণ্ডেগাপাধ্যায়।
- (৩) খেলার সংগী— 🦠 🔞
- (৪) খেয়াল খুশী— ঐ
- (৫) জগংজোড়া খেলার মেলা (৩য় খন্ড)—শ্রীখেলোয়াড়।
- (৬) ছড়ার ছন্দে অংগভংগী বেলা দে।
- (৭) খেলার ছডা-সব পেয়েছির আসর।
- (৮) শারীরিক শিক্ষা (মেয়েদের জন্য)—শ্রীমতী অমিতাভ মৈত্র।
- (৯) শারীরিক শিক্ষা—শ্রীমতী সরলা দেবী।

<u>ভ্ৰাহ্থ্যখিকা</u>

ভ্নিকাঃ শিশ্বদের স্বাস্থ্যশিক্ষা ব্যবহারিক ও অভ্যাসমূলক হলে তবেই তা যথার্থ ফলপ্রদ হতে পারে। উপদেশের পরিবর্তে বিদ্যালয়ের পরিবেশকে স্বাস্থ্যপ্রদ করে তুলতে হবে। তার জন্যে শিক্ষকের করণীয়ঃ—

- (১) পরিচ্ছন্নতাবোধ
- (২) সংক্রামক রোগ ও তার প্রতিকারমূলক পন্থতি শিশ্বদের শেখানো
- (৩) শিশ্র দৈহিক চুটি সংশোধন

- (৪) ব্যাহ্যাপ্রদ অভ্যাসগঠন
- (৫) স্বেম খাদ্য সম্বন্ধে অবহিত ও অভ্যম্ত করা
- (৬) খাদ্য সম্পর্কিত যে কোন ক্সংস্কার দ্রে করা

পরিচ্ছন্নতা (ব্যক্তিগত) ঃ—শিশুকে তাহার দৈহিক পরিচ্ছন্নতা সম্বর্ণ্থে নির্মাত সচেতন করে পরিচ্ছন্নতা অভ্যাস গঠনা করে দিতে হবে। দরকারবাথে শিশুরে দৈহিক পরিচ্ছন্নতা রক্ষা ও অভ্যাস গঠনের জন্যে শিক্ষক সক্রিয় ভূমিকা নেবেন—যেমন প্রয়োজনবোধে চুল আঁচড়িয়ে দেবেন, হাত পায়ের নথ কেটে দেবেন ইত্যাদি। পোষাক ও জ্বতা পরিষ্কার, যথাস্থানো রাখার অভ্যাসও গঠন করে দিতে হবে। খেতে বসার আগে বা খেলাখ্লা করার পরে নির্মামভা হাত পা ধোবার অভ্যাস জাগিয়ে দিতে হবে। এ ব্যাপারে প্রেণীসচিবের মাধ্যমে বাড়ীতেও অভ্যাসগ্র্লি গড়ে উঠেছে কিনা তার খবর রাখবেন। অপরিচ্ছন্নতার অপকারিতাগ্র্লি শিশুকার অরহিত করবেন।

পরিবেশের পরিচছয়তাঃ—শিশ্র পরিবেশের পরিচছয়তা রক্ষা করার প্রয়োজনীয়তা ও তার সাথে সোল্দর্যাবোধ ইত্যাদি জাগিয়ে তুলতে হবে। বিদ্যালয়ে তদের বসবার জায়গা ও শ্রেণীকক্ষ পরিল্ফার ও সাজিয়ে রাখার অভ্যাস করতে হবে। নোংরা জিনিস বা আবর্জনা নির্দিন্ট জায়গায় ফেলার অভ্যাসও গঠন করাতে হবে। বিদ্যালয় প্রাজ্গণও ছারদের দিয়ে পরিল্কার ও স্বন্দর করতে হবে।

আবর্জনা কিভাবে কাজে লাগতে পারে সে বিষয়ে ছান্তদের অবহিত করতে হবে। যেমন আবর্জনা, মলমূত্র কিভাবে মূল্যবান সারে পরিণত করা যায় জানতে হবে।

এইভাবে বিদ্যালয়ের পরিবেশ থেকে বৃহত্তর পরিবেশ পরিচছন্ন রাখারা সচেতনতা গড়ে তুলতে হবে।

প্রাত্যহিক অভ্যাসসমূহ— স্বাস্থ্য রক্ষার প্রাত্যহিক অভ্যাসসমূহ ছাত্র-ছাত্রীদের গঠন করতে হবে। ছাত্রছাত্রীকে প্রাত্যহিক অভ্যাসের সূত্রক ও কৃত্বক সম্বন্ধে অবহিত করতে হবে। এরফলে তাদের মধ্যে প্রাত্যহিক স্ব স্থ্যকর অভ্যাস গড়ে ওঠবে।

জেল ঃ আমাদের শরীরে জলের প্রয়োজন কেন এবং কতরকমভাবে আমরা সেই চ.হিদা মেটাই—সে সম্বন্ধে শিশ্বদের জানা দরকার। কিভাবে শরীর মধ্যম্থ জল বেরিয়ে যায় তাও এইসাথে ব্রিয়েয় দিতে হবে। এইসাথে আসবে ব্যবহারিক জীবনে জলের প্রয়োজনীয়তার কথা। সাধারণত কোন কোন জায়গা থেকে আমরা জল পাই। কি কি ভাবে জল ব্যবহার করি, এবং এই ব্যবহৃত জলের কি স্বাবহৃথা হতে পারে সে সম্বন্ধে শিশ্বদের বলতে হবে। জল সাধারণত কিভাবে দ্যিত হয় তা ত দের জানাতে হবে এবং ছোট শিশ্বা যাতে জল দ্যিত না করে এ বিষয়ে বড়দের দ্গিট রাখতে হবে। ময়লা, দ্যিত পাঁৎকল জল ও পরিজ্বার জলের মধ্যে পার্থকা ইত্যাদি চিত্রের সাহায্যে ব্রিয়েয় দেবেন। পানীয় জল সংরক্ষণের উপায়গ্রালি বলে দেবেন এবং আনান্য শিক্ষকদের সহযে গিতায় ছারছাটীদের শ্বারা বিদ্যালয়ের নিজম্ব পানীয় জল সংরক্ষণে ও ব্যবহার করতে শেখাবেন।

দৈহের গঠন ও কার্যাবলী : শিশ্বকে স্প্রাস্থ্যের অধিকারী করে জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নতি কলেপ শিক্ষক শিক্ষিকা যেমন স্বাস্থ্য চর্চার নানাবিধ আচরণ অভ্যাস সম্বদ্ধে ধারণা দেবেন ও স্বাস্থ্যসম্মত আচরণগৃহিল পালন করতে সহায়তা করবেন তেমনই যে দেহ ও শ্রীরের কাঠামো অবলম্বন করে এই স্বাস্থ্যশিক্ষা সেই দেহের গঠন প্রণালী এবং তর মোমন্টি ক্রিয়াকলাপ সম্বদ্ধেও প্রাথমিক বিদ্যালয়ে শিশ্বকে অবহিত করতে হবে।

কতকগ্রি ব্যক্তাস : নিম্নলিখিত স্অভ্যাসগ্রিল শিক্ষক নিজে আচরণ করে শিশ্যদের মধ্যেও অভ্যাসগ্লি গড়ে তুলতে অবশাই সচেন্ট হবেন :

- (১) মের্দণ্ড সোলা করে দাড়ানো
- (२) म्राम्य ज्यारिक मौज़ाता
- (৩) মের্দণ্ড সোজা করে বসা ইত্যাদি।

শিক্ষক শিক্ষিকাগণ স্থান ও দ্ঘেতভগ্গীর চল। বসা দাঁড়ানোর chart দেখিরে কোন কোন ভগ্গীগুলি স্বদর ও স্বাস্থাকর তা আলোচনা করে বলে দেবেন। ছাত্রছাত্রীরা পরস্পরের চলাফ্রেরার ত্রটি সংশোধনে সাহায্য করতে। পারে।

সংক্রামক রোগ ঃ ছাত্রছাত্রীদের সংক্রামক রোগ ও তার প্রতিষেধক সদবদ্ধে অবহিত করবেন শিক্ষক। এইসব রোগ কিভাবে বিদত্তর লাভ করে, এইসব রোগ নিবারণ কি করে করা যায় ইত্যাদি সে বিষয়ে ছাত্রছাত্রীদের বিশেষভাবে সচেতন ও সতর্ক করে দেবেন। ছাত্রছ রীর মধ্যে যেকোন সংক্রমক ব্যাধির লক্ষণ দেখা দিলে তথনই তাদের অন্যদের থেকে প্র্থক করে রাখতে হবে। রোগী সম্পর্ণ স্কুম না হওয়া পর্যন্ত রোগীর পরিচর্ম। যথেন্ট সাবধানতার সাথে করার উপদেশ, ঔষধ, পথ্যাদির ব্যবস্থা করে স্কুম করে ভূমতে হবে।

এইজন্যে শিক্ষক শিক্ষিকাগণ চার্ট, পোষ্টারের সাহায্য নিতে পারেন। হেলথ সেন্টার, হাসপাত ল ইত্যাদি ছ বছাত্রীদের নিয়ে পরিদর্শন করতে পারেন। প্রামে গ্রামে সিনেমা, ম্যাজিক ল্যান্টার্লন, রেডিও, টেলিভিশন ও পরপ্রিকার মাধ্যমেও জনসাধারণকে সচেতন করতে হবে।

প্_যান্টকর ও স্থম খাদ্য প্_যান্টহীনতাজনিত রোগ প্রতিকার সামাজিক চেতনা।

মান্থের জীবনধারণের জন্যে খাদ্যের প্রয়োজন এবং অত্যাবশাক। নৈহিক বৃদ্ধি ও প্রিটস ধনে, ক্ষরপরেণ, তাপশক্তি উৎপাদন এবং কর্মশাক্তর উৎস এই খাদ্য থেকে আসে। এই প্রসংগ্য প্র্ডিকর খাদ্য, স্থম খাদ্যের পরিচয় দেবেন। এই খাদ্যাভাবে অপ্র্তি ও অপ্র্তিজনিত রোগের বিষয়ে অবহিত করবেন। এই অপ্রতির হাত থেকে কি করে রক্ষা পাওয়া যায়, প্রতির মান কি করে বাড়ানো যায় সে ব্যাপারে ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে শিক্ষিক ধারণা জাগিয়ে ভূলবেন। সামাজিক চেত্রনা জাগিয়ে কি করে এই প্রতিহীনতা নিবরণ অর্থাৎ স্ক্রাম্থা অর্জন করা যায় সে ব্যাপারেও শিক্ষকের যে ভ্রিমকা আছে তা পালন করতে হবে।

59

স্বাস্থ্যপঞ্জি

..... শ্ৰেণী

ক্রমিক সংখ্যা	নাম	তারিখ	দাঁত	চোখ	নথ	Ďε
5	শ্রীস্থভাষ দত্ত	(°.0.00		×	V	V

স্বাস্থ্যপত্র (র্পাবিক)

পৃথক ভাবে প্রত্যেক ছাত্রের জন্যে

নাম শ্রী	রোল নং	প্রথম	দ্বিত
শ্রেণী	বিভাগ	(—)	(1)
উচ্চতা			
ছাতি			
ওজন			9
দেহভঙ্গী			
শারীরিক ত্রুটি			
বিশেষ রোগ			
মস্ভব্য			

অভিভাবকের স্বাক্ষর

শ্রেণীশিক্ষকের স্বাগ

প্রধানশিক্ষকের স্বাদ

প্রাথমিক চিকিৎসা : পথে ঘাটে, বিদ্যালয়ে কেউ কোনভাবে বিপদে পড়লে, আহত হলে বা অস্কুথ হয়ে পড়লে তার সাহায্যে এগিয়ে যাওয়া আম'দের সকলের কর্তব্য। এই সেবাম্লক মনোভাব শিশ্কেল থেকে ছারদের মনে জাগানো দরকার। এই সেবার মধ্য দিয়ে শিশ্বেলা সাধারণ রেগের প্রাথমিক চিকিৎসা সম্বন্ধে কিছু জ্ঞান লাভ করতে প'রে। ডাক্তার আসার পূর্ব পর্যন্ত রোগীকে শ্রেশ্বা করা ও সাধারণ ঔষধ প্রয়োগে তাকে আরাম দেওয়ার নাম প্রাথমিক চিকিৎসা। জলে পড়ে গেলে, হঠাৎ কোনভাবে চোট লেগে রন্তপাত ঘটলে, হঠাৎ অজানা রোগের আক্রমণে অজ্ঞান হয়ে গেলে, আগ্রনে প্রড়ে গেলে, সাপে ক'টলে, বোলতা হ্ল ফোটালে কি করে প্রাথমিক চিকিৎসা করতে হয় তা শিক্ষক ছাবছারীদের শেখাবেন। এইজন্যে বিদ্যালয়ে প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জাম থাকা দরকার।

শারীর শিক্ষা ও স্বাস্থ্যশিক্ষার কার্যক্রমগর্নল সফল করে তুলতে হলে প্রশিক্ষণপ্রাণত শিক্ষকের প্রয়োজন অপরিহার্য।

গণিত

ভূমিকা

মান্য তার দৈনন্দিন জীবনে ভাবের আদ্যান-প্রদানের জন্য যে ভাষা বাবহার করে গাণিতিক ভাষা তার একটি অপরিহার্য অংশ। গাণিতিক ধ্যান-ধারণা এবং তার সঙ্গে যুক্ত সংখ্যা, সময় ও দ্রেছের পরিমাণ, ওজন পরিমাণ ইত্যাদি ব্যবহার না করে আমরা কোন মনের ভাবই প্রকাশ করতে পারি না। গাণিতিক ধারণা মান্যের জীবনকে কেন্দ্র করেই গড়ে ওঠে। দৈনন্দিন জীবনে অজস্রবার আমরা গাণিতিক সমস্যার সম্মুখীন হই ও সমাধান করি। মান্য আপন অভিজ্ঞতার সাহায্যে জীবনের নানা সমস্যা সমাধান করে। এই অভিজ্ঞতা ও সমস্যা সমাধান মান্যের যুক্তি-ক্ষমতার বিকাশসাধনে সহায়তা করে। যুক্তি-ক্ষমতা গাণিতিক ধারণা ও অভিজ্ঞতার মাধ্যমে সুদৃঢ় হয়। তাই গাণিতিক ধারণাকে সংগঠিত করার জন্য গণিত যে-কোনও শিক্ষাব্যবস্থায় অপরিহার্য বিবর হয়ে দাণিত্রছে।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ন্তুন আবিষ্কৃত তত্ত্বের প্রয়োগ ও উন্নত কলাকৌশলের সার্থক প্রয়োগের জন্য গণিত না হলেই নয়। শিক্ষার সমদত শাখার
সন্নিদিশ্চি তথ্য ও সিম্পান্তের প্রয়োজনে গণিতের উপাদানগর্মল ব্যবহৃত হচেছ।
তাই শিক্ষার সার্থক বিকাশের স্বার্থে গণিত শিক্ষার প্রতি গর্র্ত্ব দেওয়া
আবিশ্যক হয়ে পড়েছে।

ন্তন পাঠক্রমে প্রাথমিক শিক্ষার সাবিকি লক্ষ্য প্রেণে গণিত অন্যতম বিষয় হিসাবে খ্বই গ্রেড়পূর্ণ ভ্রিমকা নিতে পারে। এর জন্যে গণিত শিক্ষার পন্ধতি ও প্রয়োগ-ক্ষেত্রে কয়েকটি মৌলিক পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করতে হবে।

প্রার্থানক শিক্ষার সাবিক লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে গণিত শিক্ষার লক্ষ্যঃ

নব প্রবৃতিত প্রাথমিক শিক্ষার মলে লক্ষ্য অর্থাৎ সার্বজনীনতা, সমাজ ও ব্যক্তিজীবনের প্রয়োজনের সংগ্য সংগতিপূর্ণতা ও জীবনব্যাপী শিক্ষার ভিত্তি সামনে রেখে গণিত শিক্ষার নিম্নালিখিত বিশেষ উদ্দেশ্যগর্গি নির্ধানিতা হয়েছে।

- (১) প্রার্থামক স্তরের উপযোগী বিভিন্ন গাণিতিক মলে ধারণাগ্রলির সংগে শিক্ষাথী দৈর পরিচিত করতে হবে। সমাজ ও ব্যক্তিজীবনের বাস্তবক্ষেত্র থেকে উদাহরণ সংগ্রহ করে এবং প্রয়োজনীয় বাস্তব উপকরণের সাহাষ্য নিয়ে সেই ধারণাগ্রনিকে দ্যুসংকশ্ব করতে হবে।
- (২) বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়াগ্নলি দ্রত ও নির্ভর্নভাবে করতে পারার দক্ষতা অর্জন করতে হবে। গাণিতিক ভাষা অর্থাৎ বিভিন্ন প্রতীক, চিহ্ন ইত্যাদির সাহায্যে প্রকাশিত গাণিতিক সমস্যা ব্রুতে পারা ও প্রয়োজনে সেই ভাষা ব্যবহার করার দক্ষতা অর্জন।
- (৩) সমাজ ও ব্যক্তি-জীবনের নানা সমস্যায় গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়া-
- (৪) বৈজ্ঞানিক দ্ণিউভণ্গি ও য_থত্তিশীল মানসিকতার বিকাশ ঘটানো এবং উদ্ভাবনী শক্তি ও আবিষ্কার-ধমিতার বিকাশ ঘটানো।
- (৫) জ্ঞান-বিজ্ঞানের নবতর বিকাশের ক্ষেত্রে গণিত গ্রেত্বপূর্ণ ভ্রিমকা সম্বন্ধে শিক্ষাথী দের উপলব্ধি বৃদ্ধি করে গণিত শিক্ষায় তাদের আগ্রহ স্থিতি
 - (৬) গণিত শিক্ষার নান্দনিক দিকটির প্রতি লক্ষ্য রাথতে হবে।

গণিতের পাঠ্যস্চীর সার্থকিতা বহুনাংশে প্রয়োগনির্ভর। গণিত হলো এমন একটি বিজ্ঞান যা শিক্ষার্থীদের একটি নির্ভানে সিন্ধান্তে উপনীত হতে সংহাষ্য করে। অধ্ন ক্ষতে গেলে হয় তা শুন্ধ হবে, নয় ভুল হবে এর মাঝামাঝি কোন কিছু, নেই। তাই গণিত-শিক্ষণ গন্ধতিতে যথেন্ট সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। ক্রমান্বয়ে নির্ভন্ন ফল পাওয়ার মধ্য দিয়ে শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও উৎসাহ বজায় রাখতে পারা গণিত-শিক্ষণ পর্ম্বতির সার্থকিতার মাপ-কাঠি। প্রয়েগের ক্ষেত্রে শিক্ষাথীর উৎসাহ ও আগ্রহ স্ভির জন্যে গুণিতের বিষয়কত শিক্ষার্থীর দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে বেছে নিতে হবে। আর নির্ভাল ফললাভের জন্য গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়াগুলিকে প্রতি স্তরেই শিক্ষার্থীর বোধশক্তি ও অভিজ্ঞতার স্তরের সঙ্গে সংগতি রেথে প্রয়োগ করতে হবে। শিক্ষণ-পদ্ধতি যদি নিছক যান্ত্রিক হয় তবে প্রথমদিকে শিক্ষার্থী কিছুটা সাফল্য দেখাতে পারলেও বাস্তব সমস্যার স্বাধীন প্রয়োগ-শ্তরে নানা সমস্যায় পড়বে। ফলে অঙ্ক সম্পর্কে ভীতি ও অনিচ্ছার স্ চিট হবে। শিক্ষক তাঁর উদ্ভাবনী শক্তি প্রয়োগ করে চূড়ান্ত পর্যায়ে ঠিক করবেন কখন, কোথায় এবং কিভাবে সমস্যা ঠিক নির্বাচন করবেন-কি পন্ধতি প্রয়োগ করবেন। শিক্ষকের স্বাধীনতা সব সময় থাকছে, তবে সঙ্গে সঙ্গে এটাও মনে রাখতে হবে যে শিক্ষকের নির্বাচিত উদাহরণ ও সমস্যাবলী এবং পাঠদানের পর্ম্বতি যেন পাঠক্রমের মূলনীতির সঙ্গে সামঞ্জসাপূর্ণ হয়। এর ফলে শিক্ষাথীর জ্ঞান ও ধারণা স্কাহত ও সমূল্ধ হবে আর শিক্ষাথীর মধ্যে গড়ে উঠবে বিজ্ঞানসম্মত দুষ্টিভাগ্য, আবিষ্কারধর্মী আগ্রহ এবং যুক্তিশীল মানসিকতা।

গাঁণত-শিক্ষণ-পদ্ধতিঃ যে সকল শিক্ষাথী গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়াগর্নল ঠিকমত ব্রুবতে সমর্থ হয়, তারা গণিতকে একটি আনন্দদায়ক বিষয় হিসাবে গ্রহণ করে এবং নিয়মিত অনুশীলনে উৎসাহী হয়। কিন্তু যারা গণিতের ধারণা ও প্রক্রিয়াগর্নল ঠিকমত ব্রুবতে পারে না তারা ক্রমেই গণিতকে ভয় করতে শ্রুব্র করে এবং অনুশীলনের উৎসাহ হারিয়ে ফেলে। এই ভণিত দ্র করে অনুশীলনের উৎসাহ জাগাতে হবে ব্রক্তিগ্রাহ্য পদ্ধতির সাহায্যে। শিক্ষক মহাশয়গণ নিজ নিজ বিদ্যালয়ের পরিবেশ ও পরিস্থিতি অনুযায়ী তার প্রয়োগ করবেন।

প্রাথমিক বিদ্যালয়ে যে সমস্ত শিক্ষাথী শিশ্বশ্রেণী বা প্রথম শ্রেণীতে ভর্তি হয়, তাদের বয়স সাধারণত থাকে ৫ থেকে ৬ বছরের মধ্যে। সেই সময়ে ভাষা সম্বন্ধে কিছু জ্ঞান নিয়ে এলেও তারা গণিতে বিশেষ কোনা ধারণা নিয়ে আসে না। কাজেই প্রথম দিন থেকেই যদি একটি যুক্তিগ্রাহ্য পদ্ধতিতে গণিত শিক্ষা দেওয়া যায় তবে ঈগিসত ফললাভ হতে পারে। এই স্তরে শিক্ষককে অতিশয় যয়বান হতে হবে যাতে শিক্ষণ-পদ্ধতি ও উপস্থাপনে কোন য়ৢয়ি না থাকে। শিক্ষাথী দের মনে যদি একবার গণিত সম্বন্ধে আগ্রহ ও উৎসাহ স্তিট করা যায়, তবে উপরের শ্রেণীগর্মীলতে গণিত শিক্ষণ খ্বই সহজসাধ্য হবে বলে আশা করা যায়।

৫-৬ বছর বয়সের শিশ্ গণিত সম্বন্ধে কোন নির্দিষ্ট জ্ঞান বা অভিজ্ঞতা নিয়ে আসে না তব্ তাদের সংখ্যা সম্বন্ধে এলোমেলো শিক্ষা, যেমন—১, ২, ৩, ৫, ৭, ৮ এমনিভাবে সংখ্যা বলার অভ্যাস নিয়ে আসে। তার চেয়েও বড় কথা তাদের নিজস্ব পরিবেশের বাসত্ব অভিজ্ঞতা থেকে তারা কয়েকটি মোলিক ধারণা, যেমন কম-বেশি, লম্বা-খাটো, বড়-ছোট, কাছে-দ্রে, হাল্কা-ভারী, ইত্যাদি নিয়ে আসে। যদিও এই ধারণা তাদের থাকে খ্বই অস্পন্ট, ভাসা-ভাসাও কার্য-কারণ সম্পর্কহীন। গণিত শিক্ষকের প্রথম কাজই হবে শিক্ষার অভিজ্ঞতালক্ষ্ম এই সব অসংস্কৃত, অস্পন্ট মোলিক ধারণাগর্নল ক্রমে ক্রমে গাণিতিক সংখ্যাও পরিমাণগত ধারণার ভিত্তিতে প্রতিন্ঠিত করা। যেমন সংখ্যা পরিচয়ের পর শিক্ষাথী নিজেই বিভিন্ন সংখ্যক জিনিস গালে ব্রুবতেও বলতে পারবে কোন্ গ্রুলিতে বেশিসংখ্যক জিনিস আছে, কোন গ্রুলিতে কমসংখ্যক জিনিস আছে। পরে যখন তারা দৈঘাওও ওজন পরিমাণের এককের সাথে পরিচিত হবে, তখন তারা নিজেরই পরিমাপ করে লম্বা-খাটো, ভারী-হালকা বছে নিতে পারবে। এভবে অসংস্কৃত অস্পন্ট মোলিক ধারণাগ্রিল হবে।

শিক্ষকের পরবতী প্রধান কাজ হবে গাণিতিক ধারণায় র্পান্তরিত এইসব

মোলিক ধারণ নুলির যুক্তিসম্মত বিদ্তার ঘটিয়ে শিক্ষ্ থী দের মধ্যে গণিতের মোলিক প্রক্রিয়া দুটি অর্থাৎ যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়ার মধ্যে টেনে আনবেন। বেশী ও কম এই দুটি মোলিক ধারণা থেকে দ্বাভাবিক ভাবেই বাড়ানো ও কমানো প্রক্রিয়া দুটি আসতে পারে। একটি স্ক্রংবন্ধ, যুক্তিপূর্ণ ও ধারাবাহিক কর্মোদ্যমের মধ্যে যদি শিশ্বদের যুক্ত করা যায় তবে গণিত শিক্ষা তাদের কাছে একটি আনন্দদায়ক খেলায় পরিণত হবে।

গ: গিতিক মৌল প্রক্রিয়াগ্র্নি সম্বন্ধে গ্রহণীয় পম্বতির বিস্ত রিত আলোচনার আগে সংখ্যা পরিচয় সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা প্রয়েজন।

সংখ্যার ধারণা ও পরিচিতি ঃ শিক্ষক শিশ্ব বা প্রথমশ্রেণীর শিক্ষাথীদের
মধ্যে কিছ্ব কিছ্ব প্রবিজ্ঞান ধরে নিয়ে কাজ শ্রুর্ করবেন না। প্রাথমিক
স্তরে গণিত শিক্ষার ম্লেনীতি হবে শিশ্বর অতি পরিচিত বস্তু থেকে
ব্যবহৃত জিনিস বা খেলনা এবং পরে বিম্ত সংখ্যা। যেমন, নিজের অজাপ্রতাণ্য—থেলার জিনিস বা দৈনন্দিন ব্যবহার্য জিনিস—দেখা জিনিস—কত্রর
ছবি—বিম্তে সংখ্যার প্রতীক।

শিক্ষক নিম্নের স্তরগ্নলি অন্ট্রমরণ করে শিক্ষাথীদৈর সংখ্যার পরিচয় এবং পঠন ও লিখনের ব্যবস্থা করতে পারেন—

(ক) সংখ্যা বলা—শিক্ষক প্রথমে নিজের মাথা দেখিয়ে বলতে পরেন— এটা আমার মাথা। আমার একটা মাথা। ...

পরে প্রত্যেক শিক্ষথীকৈ নিজের মাথা দেখিয়ে দেখিয়ে বলবেন—আমার একটা মাথা।

এভাবে প্রত্যেককে বার বার দেখিয়ে বলার ফলে "এক" এর একটা বাস্তাব-রপে ছাত্রদের মনে গে°থে যাবে এবং বার বার বলায় বস্তু ও 'এক' শব্দটির একটা দঢ়ে যোগসূত্র গড়ে উঠবে।

অন্বর্পভাবে একটা নাক, একটা মুখ, একটা প্রতুল, একটা পেনসিল,

একটা স্যা, একটা চাঁদ, একটা ছবি ইত্যাদির মাধ্যমে একটা জিনিসের ম্তর্প তুলে তার ধারণা দৃঢ় করবেন।

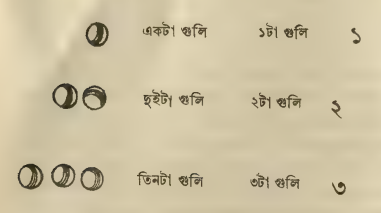
এর পভাবে দ্বটো হাত, দ্বটো কান, দ্বটো চোখ, হাতে দ্বটো পেনসিল, টোবিলে দ্বটো গ্রনিল, কাকের কটা পা, গর্র কটা শিং ইত্যাদির মাধ্যমে সংখ্যা বিলয়ে "দ্বই" এর মৃত্রিপ সম্বন্ধে ধারণা দিয়ে তাকে দৃঢ় বন্ধ করবেন।

অনুর্পভাবে, পরিবেশ অনুষায়ী সহজলভ্য এবং অভিজ্ঞতার সংগা যুক্ত কিংবা সহজেই অভিজ্ঞতা দেওয়া যায় এমন বস্তু যেমন—তেপায়া, সাইকেল রিক্সা, টোবলের পায়া, চেয় রের পায়া, গরর্ব পা, ক্কর্রের পা, হাতের আঙ্বল, পায়ের আঙ্বল, বেঞের পায়া, ঘরের জানাল র সংখ্যা, এক এক বেঞের ছাত্রসংখ্যা নিদি ভি সংখ্যক কাঠি, গ্রাল, চক, ছবি ইত্যাদির সাহ যা নিয়ে ৩—১ পর্যন্ত সংখ্যাগ্বাল বিভিন্ন ভাবে বার বার বলিয়ে ১—১ পর্যান্ত সংখ্যাগ্বালর বাদতব রুপ সম্বদ্ধে ধারণা স্পুল্ট ও দ্ট্রম্থ করবেন। এ ভাবে প্রে অভিজ্ঞতাকে ন্তন অভিজ্ঞতা দিয়ে যাচাই করে নিতে গিয়ে সংখ্যাগ্বাল শিশার কাছে অর্থাময় হয়ে উঠবে এবং বাদতব জীবনে সংখ্যার প্রয়োজনীয়তা ও ব্যবহার সম্বন্ধে অবহিত হবে। এরপর সংখ্যাগ্বাল ক্রম অনুষায়ী মনে রাথার জনে ছবি ও ছড়ার মাধ্যমে আবৃত্তি করতে পারে।

গণনা শিক্ষা এবং সংখ্যার পঠন-লিখন ঃ এক এক করে সংখ্যার বাস্তব পরিচয় দিয়ে বলানো সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী মনে রাথার জন্যে বিদ্যালয়ের পরিচিত জিনিস, কাজের জিনিস, থেলার জিনিস, হাতের কাজে তৈরী জিনিস ইত্যাদির সাহায্য দিয়ে শিক্ষক নিজে গ্রেণে গ্রেণ দেখাবেন ও বলবেন এবং ছাত্রদের দিয়ে বলাবেন। যেমন

্ একটা দরজা, দ্রটো পর্তুল, তিনটে চক, চরেটা পেনসিল, পাঁচটা জানালা, ছয়টা ছবি, সাতটা গর্নল, আটটা কাগজের নৌকা, নয়টা বীচি ইত্যাদি। বিভিন্ন জিনিসের মাধ্যমে ও বিভিন্ন ছাত্রকে দিয়ে একই সংখ্যা বারবার বলিয়ে ধারণা দ্যে করতে হবে।

্ এরপর ১—১ পর্যক্ত সংখ্যার লিখিত রূপ দেখিয়ে বলার সংগ্যা ছবির সংখ্যা অন্যায়ী সংখ্যার লিখিত রূপ দেখিয়ে দেখিয়ে ক্রমশঃ সংখ্যার বিমৃত্রিক্স মনে রাখার জন্যে অভ্যাস কর্যেন।



এইভাবে ধারণা দিয়ে পড়ার অভ্যাস কর নোর সাথে সাথে লেখানোর অভ্যাস কর:বেন। সেজন্য ডান পাশে লিখিত মত কেবলমার সংখ্যা লিখে দিয়ে লেখাবেন। প্রয়োজন মত প্রথম দিকে সংখ্যা লিখে হাত ব্লানোর ব্যবস্থা করাতে পারেন।

সংখ্যার ক্রমিক ও দলগত ধারণা দেওয়ার জন্যে ও ধারণা স্পন্ট করার জন্য ৯ জন ছাত্রকে শ্রেণীর স'মনে পর পর সারিবন্ধ ভাবে দাঁড় করিয়ে তাদের ১, ২, ৩ ইত্যাদি লেখা সংখ্যার কার্ড এ°টে দিয়ে—১ নং, ২ নং, ... ৪ নং ... ৬ নং ইত্যাদি করে এক একজনকৈ এবং প্রথম ৩ জন, শেষের ৫ জন ইত্যাদি করে ডেকে আলাদা করে সংখ্যার ক্রমিক ও দলগত ধারণা স্কুস্পন্ট ও দ্যু করতে পারেন। পরে জিনিসের মাধ্যমে এর্প অভ্যাস করাবেন। তারপর এ বিষয়ে অনুশীলনের জন্য নানার্প ব্যবস্থা নেবেন।

ক্ম বেশি ধারণার সংখ্কার ও বিশ্তার ঃ

সংখ্যা পরিচিতির পরই সাধারণ অভিজ্ঞতা লব্দ কম-বেশি ধারণাকে প্রকৃত গাণিতিক ধারণায় পরিবিতিত করা সম্ভব। প্রতিটি শিক্ষাথী যাতে নিজে সাক্ষাৎভাবে গণনা করে কম-বেশি ধারণায় পেছিতে পারে তার ব্যবস্থা অবশ্যই করতে হবে। যেমন শিক্ষক মহাশয় বলবেন—'তোমাদের গণিতের থলি * থেকে দ্বটি মাটির খ্রার বা নারকেলের মালা বা প্লাস্টিকের বাটি সামনেরাখ।" এবার শিক্ষক মহাশয় ঘ্ররে ঘ্ররে প্রত্যেক শিশয়র থলি হতে তেতুলবিটি বা গ্রেল নিয়ে তাদের সামনের খ্রার ইটিতে অসমান সংখ্যক তেতুলবিটি বা গ্রেল রাখবেন। পরে নিজের জায়গায় ফিরে এসে প্রত্যেককে নিজের নিজের খ্রারর তেতুলবীজের সংখ্যা গ্রেণ কোনটিতে কত আছে চক দিয়ে লিখে রাখতে বলবেন। এবার প্রতিটি ছাত্রকে তার কোন খ্রিতে বেশি তেতুলবীজ আছে দেখাতে বলবেন। পরের বার কেনিটিতে কম আছে দেখাত বলবেন। গণনার সময় শিক্ষাথীরা তেতুলবীজগর্মল তাদের সামনের বেণ্ডে বা মাটিতে নিশ্ন প্রকারে সাজিয়ে তুলনা করে দেখতে পারে। যেমন

	প্শাপাশি সাজিয়ে			উপর নীচে সাজিরে প্রথম খুরি দ্বিতীয় খুরি				
প্রথম খুর্নির	0 0	0 0	o	0	* , * ,		Ol	
দ্বিতীয় খুরি	0 0	0 0			ŧ	` · · o	o	
140 151 4415			`			Ö	0	,
						0	0	
						0		
						0		

^{*}প্রতিটি শিক্ষাথীর জন্য বিভিন্ন শিক্ষণ-উপকরণসহ একটি থলি রাখার ব্যবস্থা উপকরণ অধ্যায়ে বলা হয়েছে।

্ এবার কেন বেশি আছে বলছে এবং কেন কম আছে বলছে তা সংখ্যা দিয়ে ব্রনিবরে দিতে বলবেন। এবর বিভিন্ন সংখ্যার তে'তুলবীজ বিভিন্ন বারে দিয়ে সংখ্যা গ্রেণ অনুশীলনের মাধ্যমে কম-বেশি নিধারণ করর ক্ষমতা দ্রুবন্ধ করবেন। তারপর শিক্ষার্থীরা নিজেরাই আন্দাজ মতো তে'তুলবীজ নিজের খ্রার দ্রটিতে রেখে গ্রেণ কম-বেশি নির্ণয় করবে। নিজেই সমস্যা স্থিউ ও সমাধান করার শিক্ষা এখান থেকেই দিতে শ্রুর করতে হবে। অনুশীলনের স্ব্বিধা ও অনুশীলনের সংখ্যা বাড়ানোর জন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে তার পাশের শিক্ষার্থীর জন্য সমস্যা স্থিউ করে দিতে বলা যেতে পারে। এভাবে নানা কাজের ফলে ধারণাটি স্পন্ট ও দ্যু হবে এবং বিষয়িট একটি আনন্দায়ক খেলায় পর্যবৈসিত হবে।

কম-বেশি বা বেশি-কমের ধারণা যখন যথেন্ট দ্চৃবন্ধ হয়ে যাবে তখন যেখানে কম আছে সেখান বাড়ানো যায়, যেখানে বেশি আছে সেখানে কমানো যায়—তার ইণ্গিত স্বাভাবিকভাবে আদায় করা যাবে শিক্ষার্থারি কাছ থেকে। বাস্তব কর্মের মাধ্যমে বাড়ানো কমানোর কাজটি করিয়ে সেই কজকে গাণিতিক অর্থে যোগ-বিয়োগের কাজ বলে প্রতিষ্ঠিত করতে হবে। নিজন্ব প্রচেষ্টার বাস্তব বস্তু নিয়ে কাজ করতে গিয়ে প্রক্রিয়া দ্বটির সংগণ পরিচয় হওয়ায় তারা তখন অর্থপর্ণ প্রক্রিয়া হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হবে। প্রথম দিকে কেবলমাত্র বাস্তব বস্তু নিয়ে যোগ, বিয়োগ শেখাতে হবে। নিম্নলিখিত উপায়ে প্রক্রিয়া দ্বটি উপস্থাপিত করা যায়—

শিক্ষক মহাশয় শিক্ষাথী দের বলবেন—"তোমাদের গণিতের থলি থেকে প্রত্যেকেই দুর্টি করে মাটির খুরির বা অনুর্প পাত্র বার করে সামনে রাখ। এবার থলি থেকে বার করে ৫টি তে'তুলবীজ/গুর্লি ডার্নাদকের ও ৪টি তে'তুলবীজ/গুর্লি বাম দিকের খুরিতে রাখ।" এবারে প্রশ্ন করা হবে কোন খুরিতে বেশি আছে? কোনটিতে কম আছে? শিক্ষাথী রা এর উত্তর দিতে পারবে। এবার যদি শিক্ষক একটি সমস্যা এমনভাবে তুলে ধরেন—"মনে কর তোমরা বাম দিকের খ্রিরেডা ডান দিকের খ্রিরে সমান তেতুলবীজ করতে চাও, তবে তামরা কি করবে?" স্বাভাবিক ভাবেই সব শিক্ষার্থী উত্তর দেবে বাম দিকের খ্রিরেড আরো একটা তেতুলবীজ রাখতে হবে। অর্থাৎ বাম খ্রিরেড তেতুলবীজের সংখ্যা বাড়াতে হবে। এই স্তরে সব শিক্ষার্থী নিজস্ব বোধশস্ক্তিতে উপনীত হতে পেরেছে কিনা তা শিক্ষক যাচাই করে প্রয়োজনবোধে পিছিয়ে-পড়া শিক্ষার্থীদের বের্ধশক্তিকে এগিয়ে আনতে সাহায্য করবেন। এই স্তরের সিম্পানতিটি খ্রই জর্বী, করণ এর থেকেই যোগের ধারণা শিক্ষার্থীদের মনে বাস্তব কর্মপ্রচেণ্টার সাথে খ্রুভ হয়ে গ্রথিত হবে।

এবার শিক্ষক মহাশয় প্রত্যেক শিক্ষাথীকৈ নিজ নিজ খ্রারতে ১টি করে তেতুলবীজ রাখার কাজ করতে বলবেন এবং দ্রাটি খ্রারতো এবারে মে তেতুলবীজ সমান হয়েছে তা গ্রেণ যাচাই করে নিতে বলবেন। এভাবে ডান ও বাম খ্রারতে বিভিন্ন সংখ্যার তেতুলবীজ রেখে বাড়ানোর কাজটি বার বার তান্দালিন করাবেন। খেলা যখন বেশ জমে উঠবে, তখন শিক্ষক বলবেন—"তোমরা যে সংখ্যা বাড়ানোর জন্য বার বার তেতুলবীজ রাখলে গণিতের ভাষায় এই কাজকে বলে 'মোগ করা' বা 'মোগ-প্রক্রিয়া'। এই যোগপ্রক্রিয়ার প্রতীক চিন্ন হলো "+"। উদাহরণে বামাদকের খ্রারতে ৪টি তেতুলবীজ ছিল। শিক্ষাথীরা তাতে ১টি তেতুলবীজ রেখেছিল বা যোগ করেছিল। এখনে ৪টি তেতুলবীজ ও ১টি তেতুলবীজ একর করা বা যোগ করা হলে তাখনে ৪টি তেতুলবীজ এই ঘটনাকে প্রকাশ করলে দাঁড়াবে ৪টি তেতুলবীজ+১টি তেতুলবীজ।"

এরপর শিক্ষক ডার্নাদকের খ্রারতে বাম দিকের খ্রারর সমান তে'তুলবীজ করার সমস্যা তুলে ধরে ডার্নাদকের খ্রার থেকে ১টি তে'তুলবীজ সারিয়ে নেবার প্রক্রিয়া দেখিয়ে এই কাজকৈ (সরিয়ে নেওয়া বা বাদ দেওয়া কাজকে) গণিতের ভাষায় "বিয়েগ করা" বা "বিয়েগ-প্রক্রিয়া" বলে প্রতিষ্ঠিত করবেন এবং বিয়োগ-প্রক্রিয়ার প্রতীক চিহু হিসাবে "—" চিহুের অবতারণা করবেন।

এই পাঠের শেষে বাড়াতে হলে যোগ ও কমাতে হলে বিয়োগ করতে হয়
এই সিম্পান্তে পেণছনতে মেটেই অসন্বিধা হবে না। এভাবে যোগ ও বিয়োগ
প্রক্রিয়া দ্বটি যে বিপরীত ধমী তা ব্বহতে পারবে শিক্ষাথী।

বাড়ানো ও কমানোর বাস্তব কর্মকাণ্ডের মাধ্যমে যোগ-বিয়োগ-প্রক্রিয়ার ধরণা দেওয়া হয়েছে। এর পরের পাঠ হবে—যোগ করলে পরিমাণে বাড়ে এবং বিয়োগ করলে পরিমাণে কমে।

এজন্য শিক্ষক বলবেন—"তোমাদের থলি থেকে দুটি খুরি বের করে সামনে রাখ। এবার ডান দিকের খুরিতে ৩টি ও বামদিকের খুরিতে ২টি তে'তুলবীজ রাখ। কোন 'খুরিতে কটা' তে'তুলবীজ আছে তা খুরির গায়ে চক্ দিয়ে লিখে রাখ। এবার বাম দিকের খুরি তুলে নিয়ে তাতে রাখা তে'তুলবীজ, ডানদিকের খুরিতে ঢেলে দাও।" শিক্ষক জিজ্ঞাসা করবেন—এবারে তুমি কি কাজ করলে? স্বাভাবিকভাবেই শিক্ষাথীরা উত্তর দেবে—"ডান দিকের খুরির তে'তুলবীজের সঙ্গো বাম দিকের খুরির তে'তুলবীজ যোগ করলাম।" এবার ডান দিকের খুরির তে'তুলবীজি বোগ করলাম।" এবার ডান দিকের খুরির তে'তুলবীজি বোগ করলাম।" এবার ডান দিকের খুরির তে'তুলবীজি কারে গোনালেই ওরা ব্বতে পারবে যোগ করার ফলে ডানদিকের খুরির তে'তুলবীজের সংখ্যা বৈড়ে গেছে। অনুর্প্রভাবে বিয়োগ করার ফলে তে'তুলবীজের সংখ্যা কমে যায় দেখানো যাবে। এর ফলে শিক্ষাথী সহজেই সিন্ধান্তে পেণছতে পারবে যে—যোগ করলে পরিমাণ কমে যায়। এর থেকে প্রক্রিয়া দুটি যে পরস্পর বিপরীত তাও ব্রুতে পারবে।

যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া দর্টি হলো গণিতের প্রথম ও প্রধন দর্টি মোলিক প্রক্রিয়া। গ্ল ও ভাগ যোগ ও বিয়োগের বিশেষ র্পমান। তাই প্রথম থেকেই এই দর্ই প্রক্রিয়ার সঠিক ধারণা যাতে শিক্ষাথীরি মনে গভীরভাবে দ্টবন্ধ হয় সেজনা প্রয়োজনীয় সময় দিতে হবে ও সর্বপ্রকার সাবধানতা অবলন্বন করতে হবে শিক্ষককে। এই প্রক্রিয়া দর্টি বিদ্যালয়ের পরিবেশ ও পরিস্থিতির সাথে সংগতিবিধান করে শিক্ষার্থীর মনে দ্ট্রন্থ করতে পরেলে গণিত শিক্ষণের মূল ভিত্তি রচিত হবে।

শিক্ষার্থীরা প্রত্যক্ষভাবে কর্ম সম্পাদন করতে গিয়ে নিজেরাই ঠিক করবে কোথার বোগ-প্রক্রিয়ার সাহাষ্য নেবে এবং কোথায় বিয়োগ-প্রক্রিয়ার সাহাষ্য নেবে। প্রথম দিকে প্রক্রিয়াগ্রনির প্রতীক চিন্তের সপ্পে পরিচয় করানোর সময় এই কথাটি ভালভাবে ব্রিয়ায়ে দিতে হবে যে এইসব প্রকিয়ায় চিহ্ন দ্বারা দ্বেই বা ততোধিক বন্দতু বা সংখ্যাকে যুক্ত করে লিখলেই প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়। পরের কাজটি হলো এর ফলে যে জটিল রাশির স্টি ইলো ভাকে সরল করা। বান্দত্ব বন্দতুকে কি করে যোগ, বিয়োগ ও প্রতীক-চিহ্ন দ্বারা যুক্ত করা যায় তার উদাহরণ হলো—মনে কর তিনটি ফ্লে ছিল, আরও দ্টে ফ্লে তার সাথে রাখা হলো—এই ঘটনাটিকে অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করতে হবে। উত্তর হবে—



এই শ্বরে এমন সব সমস্যা দিতে হবে যা শিক্ষাথীরা সহজেই ছবি এ কৈ প্রকাশ করতে পারে—যেমন মারবেল, পাথি, পেয়ালা, কাস ইত্যাদি। আবার শক্ত কার্ড বোর্ডের উপর বড় করে '+' '—' চিহ্ন এ কৈ নিয়ে টেবিলের উপরের দ্বপাশে একই প্রকারের বিভিন্ন সংখ্যক বাস্তব বস্তু রেখে তাদের মধ্যে '+', '—' চিহ্নয়ক্ত বোর্ড সঠিকভাবে বসানোর খেলা করানো যেতে পারে।

এর পর সাধারণ ভাষায় প্রকাশিত ঘটনা বা সমস্যাকে সংখ্যা ও প্রতীকচিহ্ন দ্বরা প্রকাশিত গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে হবে—যেমন যদ্বর পাঁচটি
ঘ্রিড় ছিল, তার মধ্যে দ্বিট ঘ্রিড় কেটে গেল। এই ঘটন কে অঙ্কের ভাষায়
প্রকাশ কর। উত্তর হবে—

৫টি ঘ্রড়ি — ২টি ঘ্রড়ি

এমনিভাবে বিভিন্ন প্রকার বাস্তব বস্তুর সাহায্যে ন.না প্রকার সমস্যা স্থিতি করে তাকে গাণিতিক ভাষার প্রকাশ করতে দিতে হবে। এই স্তরে শিক্ষ থীরি উদ্ভাবনী-শক্তি বিকাশের জন্য প্রদত্ত সমস্যার অনুকরণে নিজ্পব প্রচেণ্টার সাধারণ ভাষার সমস্যা স্থিতি করে তাকে গাণিতিক ভাষার প্রকাশ করার অনুশীলনা করাতে হবে। শিক্ষাথীরা একে একটি খেলা হিসাবে নেবে এবং প্রক্রিয়াগ্রনি সম্পর্কে স্পন্ট ধারণা পাবে।

এরপর বাস্তব বস্তু নিয়ে যোগ, বিয়োগ করার ফলে যে জটিল রামি উৎপন্ন হয় তা সরল করার জন্যে বাস্তব বস্তু গ্রেণ ফল নির্পায় করতে শেখাতে হবে। যেমন—তোমার থালি থেকে' তিনটি' মাটিরগ্রনি বের করে তোমার সামনের খ্রিতে রাখ। আবার থালি থেকে চারটি মাটির গ্রিল বের করে সেই খ্রিতে রাখ। এখন গ্রেণ বল মোট কয়টি গ্রিল হল ? এই ঘটনাকে অভেকর ভাষায় লিখ। উত্তর হবে—

oिं भ्रतिम 8िं भ्रति = १िं भ्रति

পরবতী প্রতির এমন সমস্যা সৃষ্টি করতে হবে যাতে বংশতব বংশতু গোনার স্থোগ থাকবে না। তখন বংশতুর পরিবর্তে বংশতুবিবর্জিত বিমৃতি সংখ্যা নিয়ে যোগ, বিয়োগ করার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষার্থীরা নিজেই অনুভব করবে। এইভাবে বিমৃতি সংখ্যার যোগ, বিয়োগকে তাদের কাছে অর্থপূর্ণ করে তুলতে হবে। যেমন—ইলা মেলা থেকে একটি লক্ষ্মীর ভাঁড় কিনে আনল। পরের দিন সকালে সে বাবার কাছ থেকে ৪টি দশ পয়সা নিয়ে ভাঁড়ের মধ্যে ফেললো। তার পরের দিন বড়দাদার কাছ থেকে ২টি দশ পয়সা নিয়ে ভাঁড়ের মধ্যে রাখলো। এইবার ভাঁড়ে মোট কটি দশ পয়সা হলো তা নির্ণয় করতে হবে। শিক্ষার্থীরা বাহতব বংশতু এক, দুই করে গ্রুণে যোগ করতে শিথেছে। স্কুতরাং এক, দুই করে গ্রুণে দশ পয়সার সংখ্যা নির্ণয় করতে তো ভাঁড়িট ভাগতে হবে। ইলা নিশ্চয়ই তাতে রাজী হবে না। এমনি একটি সমস্যা সামনে রেখে শিক্ষক মহাশয় কি করে ৪টি দশ পয়সার বদলে বিমৃতি ৪

সংখ্যাটি এবং ২টি পরসর পরিবতে বিমৃত ২ সংখ্যাটি দিরে সমস্যাটিকে অঙ্কের ভাষার প্রকাশ কর যায় তা দেখাবেন। ষথা ৪+২=?
এরপর ৪ সংখ্যাটির বদলে শিক্ষার্থীরা আদের থাল থেকে ৪টি তেতুলবীজ এবং ২ সংখ্যাটির বদলে ২টি তেতুলবীজ নেবে। পরে তাদের এক সঙ্গে মিলিয়ে এক দুই করে গুলে ৬টি তেতুলবীজ পাবে। তখন বল যাবে—

৪+২=৬, অর্থাৎ ভাঁড়ে ৬টি দশ পরসা আছে।

এইভাবে মূর্ত বস্তু থেকে অমূর্ত সংখ্যা এবং অমূর্ত সংখ্যা থেকে আবার মূর্ত বস্তুতে গিয়ে অমূর্ত সংখ্যার প্রকৃত চরিত্র প্রতাক্ষ ক জার মধ্যে দিয়ে শিক্ষাথী দের সামনে তুলে ধরতে পারলে খেলা ও কাজের মধ্য দিয়ে গণিতের বিভিন্ন ধারণা স্পন্ধ হবে। অর্থাৎ বাস্তব থেকে বিমূর্ত এবং বিমূর্ত থেকে বাস্তবে আসা-যাওয়ার সহজ সরল সেতুবন্ধ এমনভাবে রচনা করতে হবে যাতে শিক্ষাথী রা নিজস্ব প্রচেটায় তা আঁত সহজেই বাবহার করতে পারে।

গাণিতিক ধারণাগৃলি শিক্ষার্থীর ক্রমবিকশিত বে.ধশস্তির স্তরে নামিয়ে এনে সম্প্রেণি যুক্তিগ্রাহ্য পদ্ধতিতে উপস্থাপনের প্রতি বিশেষ নজর দিতে হবে। বেশি-কমের মোল ধারণার পরিণতিতে বাড়ানো কম্যুনোর প্রক্রিয়া যেমন স্বাভাবিক ভাবেই এসে পড়ে তেমনি যোগ করলে বাড়ে এবং বিয়োগ করলে কমে এই ধারণাও বাড়ানো ক্রমানোর প্রক্রিয়া থেকে স্বাভাবিকভাবেই আসে। এই ধারণার উপর ভিত্তি করে শিক্ষার্থী যোগ করতে হবে না বিয়োগ করতে হবে তা নির্ণায় করতে অভ্যাস্ত হয়ে ওঠে। একটি উদাহরণ সাহাযো বিষয়াট দেখা যাক—

যদ্বর তিনটি ঘ্রাড় ছিল, সে বাঁজার থেকে আরও দ্রটি ঘ্রাড় কিনে আনল। যদ্বর ঘ্রাড়র সংখ্যা এখন কত হবে?

এখানে মূল সমস্যাটি হলো—ঘ্রিড়র সংখ্যা বাড়বে না কমবে ত ব্রুঝতে পারা। যে মান্ত্র শিক্ষার্থী ব্রুঝতে পারবে বাড়বে তখনই যোগ করবে। তাই সে লিখবে ৩টি ঘ্রাড়+ ২টিঘ্রাড়—এবং এর পরে বিম্র্ত সংখ্যায় লিখবে ৩+২।
এ পর্যানত ব্রুতে পারাই বিশেষ জর্বী। তারপর বাস্তব বস্তু গ্রুণে, হাতের
কর গ্রুণে বা ম্বুস্থ করা যোগের নামতার সাহায্যে যান্দ্রিক পার্ধতিতে অতি
সহজেই করা যায়।

আবার যদ্র ৫টি ঘর্ড় ছিল। সারাদিন ঘর্ড়িতে ঘর্ড়িতে কাট.কাটি খেলতে গিয়ে তার দর্টি ঘর্ড় কেটে গেল। এখন যদ্র কাছে ক'টি ঘর্ড় আছে?

এখানেও মূল প্রশ্ন হলো এই ঘটনার ফলে যদ্বর ঘ্রাড় ব ড্বে না কমবে ব্রুতে পারা। যে মাত্র শিক্ষাথী ব্রুবে কমবে, তখনই বিয়োগ করবে। তখন তার গাণিতিক রূপ হবে ৫টি ঘ্রাড়—২টি ঘ্রাড়—বিম্ত সংখ্যায় প্রকাশ করলে ৫—২। বাকটিটুক্ স্বাভাবিকভাবেই শিক্ষাথী করতে পারবে।

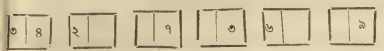
যোগ ও বিয়োগের প্রক্রিয়া সন্বন্ধে ধারণা দৃঢ়বন্ধ হয়ে গেলে একই সংখ্যা বারবার যোগ করার সমস্যা তুলে ধরে কি করে সহজে তা করা যায় তার উপায় হিসাবে গ্ল-প্রক্রিয়া উপস্থাপিত করতে হবে। আবার অনুর্পভাবে বার বার বিয়োগ করার সমস্যাকে কি করে ভাগ-প্রক্রিয়া ন্বারা সমাধান করা যায় তা দেখাতে হবে। এখানেও প্রথমে যতদ্র পর্যন্ত বাস্তব বস্তুর সাহায্যে ধারণা স্পদ্ট করে পরে বিমৃত্র সংখ্যার গ্ল ও ভাগ শেখাতে হবে।

যথাসময়ে দৈর্ঘ্য ও ওজনের একক উপস্থাপনার পর লম্বা-খাটো, ভারী-হাল্কা প্রভৃতি মৌল ধারণাগ্র্লিকে পরিমাপ নির্ভার গ্রনিতিক ধারণায় প্রতিষ্ঠিত করতে হবে। পরে দৈর্ঘ্য ও ওজন সম্পর্কিত যোগ, বিয়োগ, গ্রন, ভাগ প্রভৃতি প্রক্রিয়া শেখাতে হবে।

যে দশক-পন্ধতিতে সংখ্যা গণনা করা হয়, সেই দশক-পন্ধতিতেই দৈঘ্য, ওজন প্রভৃতি পরিমাপের একক নির্ধারিত হয়। তাই সংখ্যা গণনার একক, দশক. শতক ইত্যাদির স্থানাৎক অনুসারে দৈঘ্য, ওজন প্রভৃতির এককাবলী সাজিয়ে খ্ব সহজেই এদের জটিল র শির লঘ্করণ করা যায়। শিক্ষক মহাশয় যদি বিশেষ যত্ন ও গ্রন্ত সহকারে এই রীতি অন্সরণ করেন, তবে শিক্ষাথীরি গ্র্ণ ও ভাগ করার দীর্ঘায়ত পদ্ধতি ছাড়াই মুখে মুখে লঘ্করণের কাজটি করতে পারবে। এতে সময় ও পরিশ্রম দুইই কমবে।

শিক্ষাথীদের আবিষ্কারধর্মিতা ও উল্ভাবনী শক্তি বিক্ত শের ব্যবস্থা প্রতিস্তরেই র থতে হবে। শিক্ষাথীদের বোধশক্তির স্ভরের সংগ্র সংগতি রেখে বাস্তব উদাহরণের সাহায্যে বিভিন্ন গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়া পরিবেশন করর পর শিক্ষাথীদের সেই স্তরের অন্বর্প সমস্যা নিজেরাই উল্ভাবন করে তার সমাধান করবে। স্বাভাবিকভাবেই কোন একটি গাণিতিক ধারণা বা প্রক্রিয়া ঠিকমতো আত্মপথ না হলে তার সংখ্য সম্পর্ক সমস্যা স্থিট করা সম্ভব হয় না। তাই এই কাজ করতে গিয়ে শিক্ষাথীরা নিজেরা যেমন ব্রুতে পারবে কোন অংশ ব্রুতে পারবেন তার শিক্ষা দেওয়ার ক্ষেত্রে কোন অংশের প্রতি বেশি গ্রুত্ব দিতে হবে। এ পর্যাতিতে একদিকে যেমন অপ্রতাক্ষভাবে তাৎক্ষণিক ম্লায়ার্যেনের কাজ করবে তেমানা অপর দিকে পাঠের প্ররালোচনার কাজ করবে। সর্বশেষে এই পন্ধতি পিছিয়ে-পড়া শিক্ষাথীদের চিনিয়ে দিতে সাহায্য করবে ও তার ফলে তাদের প্রতি বিশেষ নজর দিতে পারবেন। একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া হল—

প্রথমে নিজেই সমস্যাটি তুলে ধরে অনুশীলন করাবেন যেমন—শ্নাস্থানে আগে বা পরের সংখ্যাটি বসাও ঃ



এরপর নিশ্নলিখিত ছক্ দিয়ে শিক্ষাথী দের প্রথমে ছায়াচ্ছন্ন অংশে নিজের পছন্দমতো সংখ্যা বসিয়ে সমস্যা তৈরী করতে বলা হবে এবং পরে তা সমাধান করতে বলা হবে।



এই ব্যবস্থায় একই শিক্ষার্থী যদি একই খাতায় সমস্যা স্থিত করে ও পরে সেই সমস্যা সমাধান করে তবে স্বাভাবিকভাবে গতান্থ্যতিকতার জন্য তার উৎসাহ নন্ট হয়ে য বে। কাজেই শিক্ষক মহাশারের নির্দেশ মতো প্রতিটি শিক্ষার্থী তার বাম বা ভান পাশের শিক্ষার্থীর সাথে নিজের খাতা বিনিময় করে তাতে সমস্যা স্থিত করবে ও পরে খাতা ফিরয়ে দিয়ে নিজের খাত য় পাশের শিক্ষার্থী যে সমস্যা স্থিত করে দিয়েছে তা সমাধান করবে। এইভাবে সমস্যা সমাধানের অনুশীলন হবে। নিজম্ব প্রচেন্টায় এই কাজ কর র ফলে অৎক করার কাজিটি একটি খেলার মতো আনন্দদায়ক বিষয়ে পরিণত হবে। এইভাবে গাণিতিক ধারণা স্পন্ট ও দৃঢ় হবে, আত্মবিশ্বাস বাড়বে—সর্বে-পরি তারা যে নিজেরাই সমস্যা আবিশ্বার করতে পারে এই অভিজ্ঞতা তাদের আবিশ্বার ধ্যমিতা ও উল্ভাবনীশক্তির উল্মেষ ঘটাবে।

শিক্ষাথীদের বোধশন্তির বিকাশের সংখ্য তাল রেখে প্রাথমিক স্তরের প্রতিটি শ্রেণীতে উপরিউক্ত পদ্ধতি অন্সরণ করতে হবে। সম্ভব হলে মাধ্যমিক স্তরেও এর ব্যাপক প্রয়োগ করা যেতে পারে। কারণ মাধ্যমিক স্তর পর্যক্ত যে সকল গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়া শেখানো হয় তার প্রতিটি বিষয় শিক্ষাথীর পরিচিত বাস্তব সমস্যার সংখ্যে যুক্ত করে পরিবেশন করা সম্ভব এবং সেই সংখ্য শিক্ষাথীর উদ্ভাবনীশক্তি বিকাশের ব্যবস্থাও করা যায়।

বিভিন্ন প্রকার নামতা তৈরী করা ও ব্যবহার করা ঃ

নামতা হলো বিভিন্ন প্রক্রিয়া যেমন যোগ, বিয়োগ ও গুল ইত্যাদি প্রক্রিয়া শ্বারা যুক্ত বিভিক্ত সংখ্যা থেকে প্রাণত ফলের একটি ধারাবাহিক তালিকা।

যোগ ও বিয়োগের ক্ষেত্রে শিক্ষাথীরা যখন প্রথম বিমৃত সংখ্যার যোগ ও বিয়োগের প্রাথমিক জ্ঞানলাভ করবে তখন তা করবে বাস্তব বস্তুর স'হাযো বা কর গ্রেণ। কিন্তু এই ব্যবস্থা বরাবর চলতে পারে না বা চলা উচিত নয়। বিমৃত সংখ্যা থেকে মৃত বস্তুতে না গিয়ে সোজ সৃক্তি বিমৃত সংখ্যার সংগ্য বিমৃত্ সংখ্যার যোগ ও বিয়োগের অনুশীলন করাতেই হবে। এইথানেই ন মতার প্রয়োজনীয়তা। এই স্তরের শিক্ষার্থীর পাঠ্যপন্স্তকে এমনভাবে যোগ ও বিয়োগের সম্ভাব্য নামতার ছক দেওয়া হবে যার ফলের ঘরগন্নি থালি, থাকবে। যোগ ও বিয়োগের অর্জিত জ্ঞানের সাহায্যে শিক্ষার্থীরা নিজেরাই ব স্তব বস্তুর সাহায্য নিয়ে বা কর গ্রেণ থালি ঘরগর্নলি পূর্ণ করবে। ফলে যোগ ও বিয়োগের ন মতা তৈরী হয়ে যাবে। শিক্ষক মহাশয় অবশ্যই প্রয়োজনীয় সতার্কতা নিয়ে প্রতিটি শিক্ষার্থীর নামতার ছক পরীক্ষা করে সংশোধন করে দেবেন। এইবার শিক্ষার্থীরা যাতে সন্মিলিতভাবে বার বার আবৃত্তি করে সেই ন মতা মুখ্যুথ করতে উৎসাহিত হয় তার ব্যবস্থা করতে হবে। এর ফলে নামতা তখন তার অর্থহীন কিছু বিমৃত সংখ্যার সমাবেশ না হয়ে ন মতা হবে শিক্ষার্থীদের বাস্তব কর্মপ্রচেন্টার ফলে আবিত্ত্বত কার্যকারণ সম্পর্কযুক্ত সংখ্যার তালিক, দ্রুত ও নির্ভব্নল সমাধানে পেণিছাবার তাৎক্ষণিক উপায়মার। এর ফলে মুখ্যুথ করার কাজটিও সহজ ও সরল হবে। তাছাড়া নামতার কোন একটি বিশেষ ফল যদি ভুল হয় বা ঐ সম্বন্ধে সন্দেহ জাগে তবে নিজেই সংশিল্যট প্রক্রিয়ার সাহায্যে তা বার করে সন্দেহ ভঞ্জন করতে পারবে।

এইভাবে গ্রেণের নামত'র ক্ষেত্রেও শিক্ষাথীরা বার বার যোগ করার।
মাধামে ফলগ্রিল নির্ণায় করবে এবং ফলের শ্রাঘরগ্রিল প্রণ করে পরে
মুখ্দ্ধ করবে।

গাণিত শিক্ষায় গাণিতিক ভাষার গ্রেছ ঃ জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখার একটি নিজস্ব প্রকাশভণিগ আছে, যা সাধারণভাবে সাহিত্যের ভাষা বা আমাদের দৈনন্দিন জীবনের কাজ চালানোর ভাষা থেকে অনেকাংশে স্বতন্দা। এই স্ব তন্দ্যের মলে রয়েছে সেইসব বিষয়ের সংগ্য সম্পর্ক যুক্ত বিশেষ বিশেষ বস্তু, বিষয় বা ঘটনা প্রকাশক পরিভাষা। এইসব শব্দগর্মালর বেশির ভাগই আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহারের শব্দসম্ভির মধ্যে বা তারই কাছাকাছি থাকায় শিক্ষাখীরি: সহজেই সেইগ্রালর সংগ্যে পরিচিত হয়ে ওঠে, মনে রাখতে পারে

এবং প্রয়োজনমতো ব্যবহার করতে পারে। কিন্তু অঙ্কের পরিভাষাগরিল সাধারণতই কতকগরিল বিশেষভাবে উল্ভাবিত প্রক্রিয়া বা বস্তুর অভিবান্তি-জ্ঞাপক। যেমন যোগ-প্রক্রিয়া, বিয়োগ-প্রক্রিয়া, বর্গমলা, ক্ষেত্রফলা, কোণা, লম্ব, বৃত্ত ইত্যাদি। আবার বেশির ভাগ সময়ই এদের বর্ণমালা দ্বারা প্রকাশিত শব্দর্পে প্রকাশনা করে বিভিন্ন প্রকারের প্রতীক-চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

যেমন,

$+, -, \times, \div, 7, \angle, ... \perp, =$

এছাড়া রয়েছে বিমতে সংখ্যা যার প্রতীক ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি। স্কৃতরাং সব মিলিয়ে গণিতের ভাষা (সংখ্যা-প্রতীক ও প্রক্রিয়া-প্রতীক ল্বারা প্রকাশিত ভাষা রপে) সবদিক থেকেই অন্যান্য জ্ঞান-বিজ্ঞান ও সাহিত্যের ভাষা থেকে ল্বান্তলা তাই প্রথম দিনা থেকেই গণিতের ভাষার এই ল্বান্তলাের প্রতি দ্ভিট রেখে শিক্ষার্থীদের সেই ভাষার সংখ্য পরিচয় করিয়ে দেওয়ার দায়িজ নিতে হবে। ফুটবল খেলা বললে যেমন যে কোন শিশার চোখের সামনে একটি বিশেষ চিত্র ফ্রটে ওঠে, তেমনি ষোগ করা বললে শিক্ষার্থীর চেখের সামনে একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার বাল্তব রপে ভেসে উঠবে। এজন্য নিশ্নলিখিত ধাপান্তিল অন্বসরণ করা যেতে পারে—

- (১) প্রাথমিক স্তরে প্রতিট প্রক্রিয়া পরিবেশন করার সময় বাস্তব বস্তু নিয়ে কাজ করার মধ্য দিয়ে তা করতে হবে।
- (২) উপযাক্ত সময়ে প্রক্রিয়াটির শব্দরাপে এবং প্রতীকরাপ স্পন্ট করে ভূলে ধরতে হবে।
- (৩) উদ্ধ প্রক্রিয়ার সঙ্গে সম্পর্কয়ন্ত সাধারণ ভাষায় প্রকাশিত সমস্য কে গাণিতিক প্রতীক-চিচ্ছে পরিবর্তিত করা এবং সম্ভবক্ষেত্রে গাণিতিক প্রতীক-

চিক্তে প্রকাশিত সমস্যাকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করার অনুশীলন বার বার করাতে হবে।

গাণিতিক পরিভাষা ঃ

সংখ্যা, এক দুই...একশ্য, হাজার, সহস্র, লক্ষ্য কোটি, অণ্ক, বড়, ছোট, কম, বেশি, সমান, বৃহত্তর, ক্ষুদ্রতর, বৃহত্তম, ক্ষুদ্রতম, লঘিষ্ঠ, গরিষ্ঠ, মোলিক. যোগিক, জোড়, বিজোড়, যুগম, অযুগম, গুণনীয়ক, উৎপাদক, গুণিতক, লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল. সা. গুণ), গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ, সা, গ্র্ণা, বিয়োগ, গুণু, ভাগ, অন্তর, সমিতি, বিয়োগফল, অন্তরফল, গুণুা, গুণুক, গুণুফল, ভাজা ভাজক, ভাগফল, ভাগশেষ, বিভাজা, বিভাজাতা-একক, দশক, শতক, সহস্রক, লঘুকরণ, ভগনাংশ, লব, হর, দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ..., ডেকা, হেক্টো, কিলো, ডোস, মেণিট, মিলি, মিটার, লিটার, গ্রাম, টাকা, পয়সা। ডেঃ গ্রাঃ, হেং গ্রাঃ, কিছ গ্রাঃ, ডেসিঃ গ্রাঃ, সেণিট গ্রা, মিলি গ্রা, ডেমি, হে মি, কি মি, ডেসে মি, সে মি, মি মি, লি, কি লি, বগমিটার, বগে সেণ্টামটার, সেকেণ্ড, মিনিট, ঘণ্টা, দিন, সংতাহ, মাস, বংসর, লিপইয়ার, জানুয়ারী, ফেরুয়ারী..., বার্ষিক, লম্বা, খাটো, দৈর্ঘ্য, প্রম্বতল, তল, সমতল, বক্তল, আয়তাকার ক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র, বর্গাকারক্ষেত্র. বর্গক্ষেত্র, বর্গারসীমা, বৃত্ত, লেখ, স্তম্ভলেথ চিত্র ইত্যাদি।

গণিতের ক্ষেত্রে গাণিতিক পরিভাষার যথেষ্ট গ্রেত্ব আছে। এই পরিভাষার জ্ঞান পরিষ্কার ভাবে শিক্ষার্থীকে দিতে হবে যার ফলে সে ঐ পরিভাষা আয়ত্ত করে ব্যবহারিক জীবনো কাজে লাগাতে সক্ষম হয়।

প্রাথমিক স্তরের পাঠাস্টোতে অন্রপ্রভাবে যে সমস্ত প্রতীক বা সাংকেতিক চিহ্ন ব্যবহৃত করতে হবে সেগ্লিলর প্রকৃত অর্থ স্পন্ট করা দরকার।

(i)	সংখ্যা .	هد .
(i1)	শূস্য	0
(iii)	যোগ	+
(iv)	বিয়োগ	-
(v)	24	×
(vi)	ভাগ	4 0
(vii)	সমান	=
(viii)	সম্পন নয়,	#
(ix)	দশ্মিক বিন্দু	-
(x)	বৃহত্তর	7
(xi)	ক্ ডেতর	4.
(xii)	শতকরা	%
(xiii)	স্তরাং	**
(xiv)	যেহেতু:	
(xv)	প্রথম বন্ধনী	()
(xvi)	দিতীয় বন্ধনী	{.}
(xvii)	তৃতীয় বন্ধনী	[]

এই চিহ্নগ্নিলর ম্বারা যে প্রক্রিয়া বা যে অর্থ বোঝান হয় তা পরিষ্কার করে দিতে হবে শিক্ষাথীর কাছে। তাহলেই শিক্ষাথীর অধ্ক করতে স্নৃথিধে হবে।

গণিত শিক্ষার উপকরণ ঃ শিক্ষার প্রতিটি স্তরেই বিভিন্ন পাঠ্যোপকরণের ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অনুস্বীকার্য। বিশেষত প্রাথমিক স্তরে অর্থাৎ বাস্ত্র থেকে বিমৃতি বিচরণের প্রথম পর্যায়ে বিভিন্ন জিনিস নিয়ে খেলা করা ও বিভিন্ন বাস্ত্র উদ্দেশ্যমূলক নাড়াচাড়া করার মধ্য দিয়ে শিশ্বকে ক্রমে জ্ঞানরাজ্যের বৃহক্তর ক্ষেত্রে নিয়ে ষেত্রে হয়। তাই এই স্তারে খুবই সাধারণ হলেও পাঠোপকরণের ব্যাপক ব্যবহার প্রয়োজন।

অ মাদের আর্থিক সংগতির কথা মনে রেখে শিক্ষক মহাশয় নিজস্ব প্রচেষ্টায় অনেক পাঠোপকরণ স্থানীয়ভাবে সংগ্রহ করতে পারেন স্থানীয় সাধ রণ কাঁচা মাল থেকে। অভিভাবকগণও এই বিষয়ে তাঁদের সাহায্য করতে भारतनः। रामन-मरथा। भाना : राम, विराम जन्म स्थानात जना तहीन গুলি নিলে পাঠ খুব আকর্ষণীয় হবে। পয়সা খর্চ না করেও এই রঙীন গুলি সংগ্রহ করা যায়। শিক্ষক মহাশয় দেখিয়ে দিলে প্রতিটি শিক্ষার্থীই নিজের চেল্টার মাটি দিয়ে ২৫-৩০টি করে গুলি তৈরী করে রোদে শুকিয়ে আগুনে প্রতিয়ে নিয়ে আসতে পারে। শিক্ষক মহাশয় তথন বিভিন্ন বাটিতে লাল নীল, হল্মদ ইত্যাদি রং গালে গালিগালো রাঙিয়ে দেবেন। এমনিভাবে তে'তুলবীজ, নদীর চর থেকে ছোট ছোট নুড়ি বা ঝিনুক, রেল লাইন থেকে পাথরের ছোট ছোট ট্রকরে', বাঁশের বা কাঠের তৈরী রঙীন কাঠির গোছা দেশলাই-এর পরোনো বাক্স, পরোনো পিচবোর্ড বা পোস্টকার্ডের তৈরী নানা মডেল, বাঁশের বা কঠের তৈরী স্কেল, দাঁড়িপাল্লা, বাঁশের কঠিতে মাটির গুর্নিল লাগিয়ে এবেকস, মাটির তৈরী আয়তঘন, ঘনক, বেলন, প্ররানো পোস্টক র্ডের উপর काल्लिन्छात थ्राटक काणे ३, २, ७ ईन्जामि मरथा लागाना मरथा कार्ज वर्ष করে লেখা '+', '-', '×', '÷', '=' ইত্যাদি। প্রতীক-চিন্থের কার্ডা, ফ্লে, পাখি, পেয়ালা, গেলাস ইত্যাদি আঁকা কার্ড ইত্যাদি অনেক পাঠ্যোপকরণ তৈরী করানো যেতে পারে। শিক্ষার্থীরা নিজেদের তৈরী এই পাঠ্যোপকরণ নিজম্ব "গণিতের থাল'তে নিয়ে বিদালয়ে আসবে ও শিক্ষকের নিদেশিমতো ব্যবহার করবে।

পাঠ্যোপকরণ সংগ্রহ ও তৈরী করার কাজে শিক্ষাথীদের সহযে গী করে সহযোগিতামলেক জীবন যাপনের লক্ষ্যে পেণিছানোর শিক্ষা বাস্তবায়িত করা যায়। যেমন স্বভাবিকভাবেই প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর ছোট ছোট শিশ্রা নিজেদের গণিতের থালি তৈরী করতে পারে। এ অবস্থায় প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা-

ম্লক কাজের কর্মস্চীতে তৃতীয় ও চতৃর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের দিয়ে একটি বা দ্টি করে প্রাতন কাপড়ের বট্যা বা থাল তৈরী করিয়ে সেই থাল প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিশ্দদের মধ্যে বিতরণ করে দেওয়া যেতে পারে। আবার তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিক্ষাথীদের ব্যবহারের জনা প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিশ্দরা বিভিন্ন প্রকার ফ্লা, পাতা ইত্যাদি সংগ্রহ করে দিতে পারে। এমনিভাবে পাঠ্যোপকরণ তৈরী বা সংগ্রহ করা ও পরস্পর বিনিময় করার মধ্যে দিয়ে শিক্ষাথীদের মনে সহযোগিতাম্লক জীবন্ধাপনারে অভ্যাস গড়ে তোলা যেতে পারে।

গণিত শিক্ষায় শিক্ষক, সহপাঠী ও অভিভাবকের জ্বামকাঃ

শিশ্ব যেদিন প্রথম বিদ্যালয়ে আসে সেদিন তার মনে থাকে কত আনন্দ, কোত্হল আর কিছুটা ভরমিশ্রিত বিস্ময়। তার সেই আনন্দ, কোত্হলকে ঠিক পথে পরিচালিত করে, তার ভরমিশ্রিত বিস্ময়কে সাফল্যের কভিপাথরে ঘষে ঘষে আত্মবিশ্বাস ও আত্মপ্রতায়ের স্তরে উন্নতি করার দায়িত্ব শিক্ষকের। তাই গাণিতিক প্রক্রিয়াগ্রলি সম্পর্কে শিক্ষার্থীর যাতে প্রথম থেকেই সঠিক ধারণা জল্ম ও নঠিকভাবে তা ব্যক্তি ও সমাজ-জীবনের নানা সমস্যায় ব্যবহার করতে পারে তার প্রতি দ্ভিট রাথার কাজটা হবে খ্বই জর্রী। শিক্ষক-মহাশয়গণ খোলামন নিয়ে চিরাচরিত প্রথার বেড়াজাল থেকে বেরিয়ে এসে নতুন পম্পতি প্রয়োগ করে খেলা ও বাস্তব কাজের সংমিশ্রণে বাস্তবগ্রাহ্য ক'রে গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়া পরিবেশন করবেন। গণিত শিক্ষা ও অনুশৌলনের কাজ সম্ভবমতো বিদ্যালয়ে করিয়ে দিতে হবে—বিশেষত প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীতে।

সহপাঠীদের পরস্পরের প্রতি সহযোগিতা করার জন্য শিক্ষকমহাশার নিদেশি দেবেন। 'গণিত পাঠদানের পর্ন্ধতি' অধ্যায়ে এ বিষয়ে কিছু আলোচনা করা হয়েছে। নীচে আরও কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হ'ল।

- (১) গণনা শিক্ষা—দর্টি পাত্রে ভিন্ন সংখ্যক তে'তুলবীজ আছে, দর'জন ছাত্র স্বাধীনভাবে গণনা করবে। তারপর পরস্পর মেলাবে, না মিললে দর্শজন একসঙ্গে গর্ণবে, তাতে কার ভলে হয়েছে ধরা পড়বে—তখন পরস্পরের মধ্যে সঠিকভাবে গণনা করার জনো প্রতিযোগিতা হবে।
- (২) দ্ব'জন কে কত লম্বা তা মিটার ম্কেলের সাহায্যে মাপবে। কে কত বেশি লম্বা মেপে তা যাচাই করবে।
- (৩) ওয়ার্ক ব্রকের সমস্যাগ্রনি পরস্পর মিলিয়ে দেখবে, কার ভ্রল বেশি
 —তা ধরা পড়বে। শিক্ষকমহাশয় সঠিক উত্তর ব্রিয়েয় দেবেন। দ্রাজনের
 পথলে তিন বা ততোধিক ছাত্রের একটি দল গঠন করাও যেতে পারে। প্রত্যেক
 দলে যেন অগ্রসর হাত্র একজন থাকে। সে অনগ্রসর ছাত্রদের ব্রিয়েয়ে দিতে
 সাহায্য করবে। যে অপর ছাত্রদের বেশি সহায়তা করবে, তার কাজের প্রশংসা
 করবেন শিক্ষক এবং তাকে উৎসাহিতও করবেন। শিক্ষক এভাবে প্রতিযোগিতাম্বলক সমস্যা স্থিত করে ছাত্রদের সামনে উপস্থাপ্তিত করবেন। ছাত্ররা ব্রশতে
 না পারলে কি করতে হবে তা ব্রিয়য়ে দেবেন।

অভিভাবক পাঠ্যপত্নতক থেকে ব্রুতে পারবেন ছারদের কাছ থেকে কি চাওয়া হয়েছে। তাছাড়া তাঁরা তাঁদের সন্তানদের সাধামতো সহায়তা করতে পারবেন। এ তারা নিজ নিজ সন্তানের বাপারে শিক্ষকদের সাথে ষোগাযোগ করতে পারেন। এইভাবে উভয়ের মিলিত সহযোগিতায় শিক্ষাদান ও গ্রহণ কাজটি সার্থক হয়ে উঠবে।

গণিতের ম্ল্যায়ন

প্রার্থামক শিক্ষার পাঠক্রমে প্রার্থামক শিক্ষার শেষে কোন বহিঃপরীক্ষার ব্যবস্থা রাথা হয়নি। চতুর্থ গ্রেণী পর্যন্ত কোন শ্রেণীরই কোন শিক্ষার্থীকে শিক্ষা-বর্ষান্তে আটক রাখা হবে না বলেও স্থির হয়েছে। কিন্তু শিক্ষার্থীর ভুল-ন্তি, বিষয়গত অগ্রগতি, পাঠনানগত নুটি ইত্যাদি নির্পণের জনা মাঝে মাঝে যথাযোগ্য ম্ল্যায়নের ব্যবস্থা থাকৰে। বিশেষভাবে গণিত বিষয়ে শিক্ষাথীরি দক্ষতা অর্জন এবং তার ব্যবহারিক প্রয়োগ-ক্ষমতা নির্ধারণ করে পথের বাধা দ্র করে শিক্ষথীকি নির্দিত্ট লক্ষ্যে পেণছে দেবার জন্য ম্ল্যায়নের ঘথেন্ট গ্রুত্বপূর্ণ ভ্যিকা থাকবে। গণিতের ক্ষেত্রে ম্ল্যায়ন কিভাবে করা যায় তার একটা রপেরেখা এখানে দেওয়া হ'ল।

ম্লায়েন কোন্ সময়ে কির্প হবেঃ

ম্ল্যায়ন সাধারণতঃ চার প্রকারের হতে পারে—

- (১) তাৎক্ষণিক ম্ল্যায়ন—কোন গাণিতিক বিষয় বা প্রক্রিয়া সম্বন্ধে ধারণা দেবার পর দৃষ্টান্ত সহকারে ব্রিয়ে দেবেন শিক্ষক। সদ্য দেওয়া পাঠ কতটা ব্রুবতে ও আয়ন্ত করতে পেরেছে—তার মূল্যায়নই তাৎক্ষণিক মূল্যায়ন।
- (২) সামরিক ম্ল্যায়ন— শিক্ষক যখনই প্রয়োজন বোধ করেন তখনই সামরিক ম্ল্যায়নের বাবস্থা করতে পারেন। তবে সাধারণভাবে বলা যায় একটা অধ্যায়ের পাঠদান শেষে সেই অধ্যায়ে যে সমসত প্রক্রিয়া ও নিয়মগ্র্লি শেখানো হয়েছে তার ম্ল্যায়ন করবেন। এ ছাড়া ২।৩টি অধ্যায়ের পাঠদান শেষে ঐ অধ্যায়গর্লির বিষয়বস্তুকে কেন্দ্র করে ম্ল্যায়ন করবেন। প্রথম দ্বই শ্রেণীতে এর্প ৫।৬ বার এবং তৃতীয় থেকে ৫ম শ্রেণী প্র্যন্ত কমপক্ষে ৩।৪ বার সাময়িক ম্ল্যায়নের বাবস্থা থাকবে।
- (৩) সামগ্রিক ম্ল্যায়ন—(ক) এক একটি শ্রেণীতে পাঠাস্চীর অন্তর্গত সমস্ত বিষয়গ**্লির পাঠদানের শেষে সেই জ্ঞানকে ভিত্তি করে সামগ্রিক** মূল্যায়নের ব্যবস্থা থাকবে।
- (খ) চতুর্থ শ্রেণীর অথবা পশ্বম শ্রেণীর শেষে একটি সার্বিক ম্ল্যায়নের ব্যবস্থা থাকরে:
 - (৪) মৌথিক ম্লায়ন—মানসাৎক

শিক্ষক পাঠদানকালে স্বভাবতই মৌথিক ম্ল্যায়ন করবেন। কোন বিষয় পাঠদানের আরম্ভে প্র্পাঠ সম্বন্ধে জ্ঞান প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে প্রীক্ষা করবেন। পাঠদানকালে ও পাঠদান অন্তেও তিনি স্বরক্ম ছাত্র-ছাত্রীদের প্রশন করবেন ও সঠিক উত্তর ব্যবিষয়ে দেবেন। মোখিক প্রশেন সংক্ষিপত উত্তরধ্যার্থিক থাকবে যা ছাত্রেরা ২।১ মিনিটের মধ্যে মোখিকভাবে সমাধান করতে পারবে। এরক্ম প্রশন সাময়িক বা সামগ্রিক ম্ল্যায়নেও করা যায়। সব ছাত্রদের মানসাৎক দিয়ে কেবলমাত্র উত্তর লিখতে নির্দেশ দেওয়া যায়—এতে দ্রুত অধ্ককরার ক্ষমতা বাড়ে।

ম্ল্যায়নের পদ্ধতিঃ

- (১) তাৎক্ষণিক ম্লাায়নে সদ্য শেখা গাণিতিক প্রক্রিয়ার যে দিকটার পাঠ দেওরা হয়েছে প্রধানতঃ তার জ্ঞানের উপরেই ম্ল্যায়ন হবে। যেমন—র্যদ আগে পরের সংখ্যার ধারণা দেওয়া হয়, তবে তার ম্ল্যায়ন হবে, যদি পাশাপাশি যোগের ধারণা দেওয়া হয় তবে তার উপর ম্লায়ন হবে, যদি শ্নাস্থান প্রণয্বন্ধ যোগের পাঠ দেওয়া হয় তবে তার উপর ম্লায়ন হবে ইত্যাদি।
- (২) সামায়িক মূল্যায়নে যে যে অধ্যায় শেখানো হয়েছে তার মূল বিষয়-গত প্রক্রিয়া এবং তৎসম্বন্ধিত বিশেষ দিকের উপর গ্রের্ছ দেওয়া ছবে। যেমন— যোগের অধ্যায়ের শেষে যোগের বিভিন্ন প্রক্রিয়ার উপর মূল্যায়ন করা হবে।
- (৩) সামগ্রিক ম্ল্যায়নে শ্রেণীর জন্য নির্বাচিত পাঠাস,চীর অন্তর্গত (সামগ্রিক) সমস্ত বিষয়বস্তুকে কেন্দ্র করে ম্ল্যায়ন হবে। যেমন—সংখ্যা বা একক দশকের ধারণা, যোগ, বিয়োগ, টাকা-পয়সা ইত্যাদি সকল বিষয়ের উপর ম্ল্যায়ন হবে।
- (৪) বিষয়গত ধারণা বা লখ্ব জ্ঞানের বৈমন মূল্যায়নের ব্যক্তথা থাকবে তেমনি ব্যবহারিক বা বাদতবজীবনে প্রয়োগের ক্ষমতা কতটা হয়েছে তারও মূল্যায়ন করতে হবে।
- (৫) মোখিক, লিখিত এবং কর্মসম্পাদন সকল পন্ধতিই ম্ল্যায়নে ব্যবহৃত হবে।

- (৬) লিখিত হলে প্রশনপত্রেই প্রধানতঃ উত্তরদানের ব্যবস্থা থাকবে। তবে উচ্চ শ্রেণীতে অভ্যাস গঠনের জন্য উত্তরপত্র প্রেকও করা যেতে পারে।
- (৭) তাৎক্ষণিক মূল্যায়নের কালে ছাত্রদের কাজের সময়েই শিক্ষক ছাত্রদের মধ্যে ঘ্রুরে ঘ্রুরে বিভিন্ন ছাত্রের দূর্বলতা ও ত্রুটি বোঝার চেষ্টা করবেন।
- (৮) সাময়িক ম্ল্যায়নের সময় ছাত্র-ছাত্রীদের উত্তরপত্র শ্রেণীতে অবসর সময়ে বসে দেখার ব্যবস্থা করবেন শিক্ষকমহাশয় যাতে তারা তাড়াতাড়ি উত্তরপত্র ফেরত পায়। বেশি হলেও ২।১ দিনের বেশি আটকে রাখবেন না।

সামগ্রিক ম্ল্যায়নে প্রতি অধ্যায়ের শেষে যে নম্না ম্ল্যায়নপত্র থাকবে তাকে ভিত্তি করে ম্ল্যায়নপত্র রচনা করবেন। সেটির (পাঠ্যপত্নতক) জন্য প্রথক উত্তরপত্রের ব্যবস্থা হতে পারে।

(৯) প্রয়োজন ও অবস্থান, যায়ী প্রশ্ন নৈব্যক্তিক, সংক্ষিপত উত্তরধর্মী, বিষয়মুখী হতে পারে। প্রশনগর্মাল দ্বার্থবাধক না হয় সেদিকে লক্ষ্য রেখে যাতে সহজ ও সরল হয় তার ব্যবস্থা করতে হবে।

भ्रातास्त्र क्लाक्ल विठातः

- (১) তাৎক্ষণিক মূল্যায়নে শিক্ষকের বিচার্য হবে শিক্ষকের পাঠদান ছাত্ররা কতটা আয়ন্ত করেছে, কোন্ কোন্ দিকে অধিক সংখ্যক ছাত্রের বৈশি ভ্রল-ত্র্টি হচেছ, কারা এগিয়ে গেছে, কারা পেছিয়ে আছে, শিক্ষকের পাঠদান কতটা সার্থক হয়েছে—ঐ বিষয়ে আরও পাঠ দেবার প্রয়োজন আছে কিনা—ইত্যাদি।
- (২) সাময়িক ম্লায়নে যে অধ্যায়ের উপর ম্ল্যায়ন করা হবে তার বিভিন্ন দিকে ছাত্র-ছাত্রীরা কতটা বাংপতি লাভ করেছে এবং কোন্ ছাত্র কোন্ কোন্ মানে পেণছেছে তা নির্পিত হবে। যখন বিভিন্ন অধ্যায়ের উপর ম্লায়ন করা হবে তখন বিচার্য হবে বিভিন্ন অধ্যায়ের বিষয় ছাত্র-ছাত্রী কতটা মনে রাখতে পেরেছে। বিভিন্ন অধ্যায়ের যে সমসত প্রক্রিয়ার ধারণা দেওয়া হয়েছে সেগ্রুলির পার্থক্য ব্বে সমস্যাগ্রুলির সমাধান করতে পারছে কিনা,

কোথায় ভ্রল করছে বা পঠিত বিষয় কতটা প্রনরান্শীলনের প্রয়োজন আছে ইত্যাদি।

(৩) সামগ্রিক ম্ল্যায়ন—বিচার্য বিষয় হবে শ্রেণীর জন্য নির্দিষ্ট পঠ্য-স্চীর বিষয়গ্র্লির ম্ল্যায়ন। দেখতে হবে শিক্ষাথী কাম্য মানে পেণছেছে কিনা, কোন্ প্রক্রিয়া কতটা আয়ন্ত করেছে, যদি পিছিয়ে থাকে কতটা পিছিয়ে আছে, পরবতী স্তরের শিক্ষার সময় কেন্ কোন্ দিকে বিশেষ গ্রুত্ব দিতে হবে।

द्रिकर्ज नःत्रक्रणः

একটা শ্রেণীর পাঠশেষে সারা বংসরের রেকর্ড বিচার করে শিক্ষাথীর চ্ট্রেণত সামগ্রিক মল্যোয়ন করা হবে। সম্ভব হলে প্রতি শ্রেণীর রেকর্ড-পদ্র সংরক্ষণের ব্যবস্থা থাকবে, তা না হলে প্রতি শ্রেণীর পঠশেষে চ্ডান্ত সামগ্রিক মল্যোয়নের মান নির্ধারণ করে সেটা পরবতী শ্রেণীর রেকর্ড-পদ্রে রাখার ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

ম্লায়নের পরবতী ব্যবস্থাঃ

(১) তাৎক্ষণিক ম্ল্যায়নের ফলাফল বিচারের অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে শিক্ষক যে যে দিকে অধিকাংশ ছাত্র-ছাত্রীর ভ্ল-ত্র্নিট বেশি হচেছ শ্রেণীতে পাঠদানের সময় সেদিকে বেশি গ্রের্ড দেবেন প্রয়োজন মতো ব্যক্তিগত নজর দেবেন, বিষয়বস্তু ছাত্র-ছাত্রীদের আশান্ত্রপ আয়ন্ত না হয়ে থাকলে ঐ বিষয়ে প্রনরায় পাঠ দেবেন এবং প্রয়োজন অন্যায়ী শিক্ষক পাঠদানের পন্মতি প্রবিত্তন করে যাতে বোধগম্য হয় এমন ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

(২) সাময়িক ম্লায়নে—

(কে) একটি অধ্যায়ের ম্ল্যায়নের ক্ষেত্রে ছাত্র-ছাত্রীরা নির্দিন্ট মানে না পেশছলে যে যে দিকে দ্বর্ণলতা আছে সেইসব প্রনরায় ব্রাঝিয়ে পাঠ দেবেন। অলপসংখ্যক ছাত্র ঐ অধ্যায়ে পের্ণছিয়ে থাকলৈ পরবতী অধ্যায়ের পাঠদান কালে ত.দের প্রতি ব্যক্তিগত নজর দিয়ে এগিয়ে দেবার চেণ্টা করবেন।

- খে) বিভিন্ন অধ্যায়ের উপর ম্ল্যায়নের ক্ষেদ্রে ফল ফল বিচার করে ছাত্ররা যে বিষয়গর্নল ভ্বলে গেছে ব্ববেন, প্রয়োজন অন্যায়ী সৈগ্রলির প্রনারালাচনার ব্যবস্থা করবেন। বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মধ্যে ঠিকমতো পার্থক্য ব্রবতে না পারলে কোথ য় গোলমাল হচ্ছে ব্বে ভ্রল সংশোধনের কার্যকরী ব্যবস্থা নেবেন।
- (৩) (ক) সামগ্রিক ম্ল্যায়নের বিচারের ভিন্তিতে গণিতে শিক্ষাথীর সামগ্রিক উন্নতির মান নির্ধারিত হবে। বেশি অগ্রসর, মাঝারি, অনগ্রসর। ইত্যাদিতে ভাগ করে পরবতী শিক্ষাবরে অবস্থান্যায়ী পাঠ দেবেন এবং অনগ্রসরদের প্রতি বিশেষ দ্ণিট দেবেন। অনগ্রসরতার পেছনে অন্য কোন বাধা আছে কি না পর্যালোচনা করে দেখবেন। প্রয়োজন ব্বে অভিভাবকদের সচেতন করবেন।
- (খ) পশুম শ্রেণীর শেষে প্রত্যেক ছাত্রের প্রথম—পশুম শ্রেণী পর্যক্ত সকল শ্রেণীর প্রগতিপত্র বিচার করে তার সাবিকি মূল্যায়ন করে প্রয়োজন হলে এক বংসর ঐ শ্রেণীতে রাখার ব্যবস্থা করবেন।

মান নির্ধারণের ক্ষেত্রে ক, খ ও গ—এই তিনটি সতরে ভাগ করা যায়—

ক—৬০% এবং তার উপরে (ভাল)।

₹-80%-65%

গ—৪০%-এর নীচে।

দি এলায়েড এণ্টারপ্রাইজার্স ২০৯-সি, বিধান সরণী, কলিক তা-৬